



SEROM

RS7*
RS54H*
RS57H*

Combina frigorifică dublă

Manualul utilizatorului

imaginați-vă posibilitățile

Vă mulțumim că ați cumpărat un produs Samsung.
Pentru a beneficia de service mai complet,
înregistrați-vă produsul la
www.samsung.com/register



Aparat independent

Cuprins

INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA	2
CONFIGURAREA COMBINEI FRIGORIFICE DUBLE	14
UTILIZAREA COMBINEI FRIGORIFICE DUBLE SAMSUNG	24
DEPISTAREA DEFECȚIUNILOR	34

Informații privind siguranța

INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA

- Înainte de a opera aparatul, vă rugăm să citiți în întregime manualul și să-l păstrați într-un loc sigur, în apropierea aparatului pentru a-l putea consulta în viitor.
- Folosiți acest aparat numai în scopul avut în vedere, conform celor descrise în acest manual de instrucțiuni. Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiență și cunoștințe, decât dacă sunt supravegheate sau instruite în privința utilizării aparatului








de o persoană responsabilă pentru siguranța lor.




- Avertismentele și instrucțiunile importante privind siguranța din acest manual nu acoperă toate condițiile și situațiile ce pot apărea. Este răspunderea dvs. de a da dovadă de înțelepciune, precauție și atenție când instalați, întrețineți și operați aparatul.
- Întrucât aceste instrucțiuni de exploatare se referă la diferite modele, caracteristicile frigiderului dvs. pot diferi ușor de cele descrise în acest manual și este posibil ca nu toate semnele de avertizare să fie aplicabile. Dacă aveți

Română - 2

întrebări sau nelămuriri, contactați cel mai apropiat centru de service sau găsiți asistență și informații online la adresa www.samsung.com.

Simboluri de siguranță și avertizări importante :

 AVERTIZARE	Pericole și practici nesigure care pot avea drept rezultat rănirea gravă sau decesul.
 ATENȚIE	Pericole și practici nesigure care pot avea drept rezultat răniri minore ale persoanelor sau distrugeri de bunuri.
	NU încercați.
	NU dezamblați.
	NU atingeți.
	Respectați cu grijă instrucțiunile.
	Scoateți ștecărul din priza de perete.

	Asigurați-vă că aparatul este legat la pământ pentru a preveni electrocutarea.
	Apelați la centrul de contact pentru asistență.
	Notă.

Aceste semne de avertizare sunt prezente pentru a preveni accidentarea dvs. și a altora. Vă rugăm să le respectați cu strictețe.

După citirea acestei secțiuni, păstrați-o într-un loc sigur pentru o consultare ulterioară.

Notă CE

S-a stabilit că acest produs se conformează Directivei privind echipamentele de joasă tensiune (2006/95/CE), Directivei privind compatibilitatea electromagnetică (2004/108/CE), Directivei RoHS (2011/65/UE), Regulamentului Delegat (UE) al Comisiei nr. 1060/2010 și Directivei privind proiectarea ecologică (2009/125/CE)

implementate de Regulamentul (CE) nr. 643/2009 al Uniunii Europene. (Doar pentru produsele comercializate în țările Uniunii Europene)



SEMNE DE AVERTIZARE SEVERĂ PENTRU TRANSPORT ȘI AMPLASARE



- Aveți grijă să nu deteriorați nici o piesă a circuitului de agent frigorific în timpul transportului și instalării aparatului.
- Agentul frigorific scurs din conducte se poate aprinde sau poate cauza vătămarea ochilor. Dacă se detectează o scurgere, evitați orice foc deschis sau sursă potențială de aprindere și aerisiți timp de mai multe minute încăperea în care se află aparatul.
- Pentru a evita formarea unui amestec inflamabil gaz-aer dacă survine o scăpare în circuitul de răcire, dimensiunea încăperii în care

poate fi amplasat aparatul depinde de cantitatea de agent frigorific utilizat.

- Nu porniți niciodată un aparat care prezintă semne de deteriorare. În caz de nelămuriri, consultați distribuitorul. Încăperea în care va fi amplasat frigiderul trebuie să aibă o dimensiune care asigură 1 m³ pentru fiecare 8 g de agent frigorific R600a din aparat. Cantitatea de agent frigorific din aparatul dumneavoastră este indicată pe placa de identificare din interiorul aparatului.



SEMNE DE AVERTIZARE SEVERĂ PRIVIND INSTALAREA



- Nu instalați frigiderul într-un loc umed sau într-un loc unde ar putea veni în contact cu apa.
- Izolația deteriorată a componentelor electrice poate cauza electrocutare sau incendiu.

- Nu plasați acest frigider în bătaia soarelui sau expus căldurii provenite de la cuptoare, încălzitoare de încăpere sau alte aparate.
 - Nu alimentați mai multe aparate de la aceeași priză multiplă.
 - Frigiderul trebuie întotdeauna racordat la propria sa priză electrică, având tensiunea nominală potrivită cu cea de pe plăcuța indicatoare a caracteristicilor tehnice.
 - Aceasta asigură cea mai bună performanță și previne și suprasolicitarea circuitelor electrice din locuință, care ar putea cauza incendii datorită cablurilor supraîncălzite.
 - Dacă priza de perete este slăbită, nu introduceți fișa cordonului de alimentare.
 - Există un risc de electrocutare sau de incendiu.
 - Nu folosiți un cordon care prezintă crăpături sau urme de abraziune pe lungime sau la capete.
 - Nu îndoți excesiv cordonul de alimentare și nu puneți pe el obiecte grele.
 - Nu utilizați aerosoli în apropierea frigiderului.
 - Aerosolii utilizați în apropierea frigiderului pot provoca explozii sau incendii.
-
- ★ • Acest frigider trebuie instalat și amplasat corespunzător în conformitate cu manualul, înainte de a fi utilizat.
 - Conectați ștecărul în poziție corectă cu cordonul de alimentare lăsat în jos.
 - Dacă veți conecta ștecărul invers, conductorul poate fi retezat și poate provoca incendiu sau electrocutare.
 - Asigurați-vă că fișa de alimentare nu este strivită sau deteriorată de spatele frigiderului.
 - Când mutați frigiderul, aveți grijă să nu prindeți sub el și să nu deteriorați cordonul de alimentare.
 - Aceasta prezintă pericol de incendiu.
 - Aparatul trebuie poziționat astfel încât fișa să fie accesibilă după instalare.
-



- Frigiderul trebuie legat la pământ.
- Frigiderul trebuie legat la pământ pentru a preveni electrocutarea cauzată de scurgerile de curent din frigider.
- Nu utilizați niciodată conductele de gaz, liniile telefonice sau alte paratrăsnete potențiale ca legături la pământ.
- Utilizarea necorespunzătoare a prizei de pământ poate cauza electrocutare.



- Dacă cordonul de alimentare este deteriorat, solicitați imediat înlocuirea sa de către fabricant sau agentul său de service.
- Siguranța frigiderului trebuie schimbată de către un tehnician calificat sau de către o firmă de service.
- Nerespectarea acestei instrucțiuni se poate solda cu electrocutare sau răniri de persoane.



ATENȚIE

SEMNE DE ATENȚIONARE PENTRU INSTALARE



- Păstrați deschise orificiile de ventilație din incinta aparatului sau din structura de montaj.
- Lăsați aparatul să stea nefolosit 2 ore după instalare.



AVERTIZARE

SEMNE DE AVERTIZARE SEVERĂ PRIVIND UTILIZAREA



- Nu introduceți în priză fișa cordonului de alimentare cu mâinile ude.
- Nu depozitați obiecte pe aparat.
- Când deschideți sau închideți ușa, obiectele pot cădea cauzând accidentări și/sau pagube materiale.
- Nu puneți obiecte pline cu apă pe frigider.
- În cazul vărsării, există un risc de incendiu sau electrocutare.

- Nu lăsați copiii să se agațe de ușă.
- Nerespectarea acestei instrucțiuni se poate solda cu răni grave de persoane.
- Nu lăsați deschide ușile frigiderului când acesta nu este supravegheat și nu permiteți copiilor să intre în frigider.
- Există riscul închiderii copiilor în interior și a unor consecințe grave asupra lor din cauza temperaturii scăzute.
- Nu introduceți niciodată degetele sau obiecte în orificiul dozatorului.
- Acest lucru poate cauza accidentări sau pagube materiale.
- Nu depozitați în frigider substanțe volatile sau inflamabile, cum ar fi benzen, diluant, alcool, eter, gaz petrolier lichiefiat.
- Depozitarea unor astfel de produse poate provoca explozii.
- ☒ • Nu depozitați în frigider produse farmaceutice, materiale științifice sau alte produse sensibile la temperaturile joase.
- Produsele care necesită un control strict al temperaturii nu trebuie depozitate în frigider.
- Nu plasați și nu utilizați aparate electrice în interiorul frigiderului decât dacă sunt de tipul recomandat de fabricant.
- Nu utilizați uscătorul de păr pentru a usca interiorul frigiderului. Nu amplasați lumânări aprinse în frigider pentru a înlătura mirosurile neplăcute.
- Acest lucru poate provoca electrocutarea sau incendii.
- Nu atingeți cu mâinile ude pereții interiori ai congelatorului sau produsele stocate în congelator.
- Aceasta poate cauza degerături.
- Nu folosiți dispozitive mecanice sau alte mijloace pentru a accelera procesul de dezghețare, altele decât cele recomandate de fabricant.
- Nu deteriorați circuitul agentului frigorific.



- Acest produs este destinat numai păstrării alimentelor în mediu casnic.
- Flacoanele trebuie păstrate apropiate între ele în frigider pentru a nu cădea afară.
- Dacă se detectează o scurgere de gaz, evitați orice flacăra deschisă sau sursă potențială de aprindere și aerisiți timp de mai multe minute încăperea în care se află aparatul.
- Utilizați numai LED-urile furnizate de fabricant sau agenții de service.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul și/sau nu se urcă în aparat.



- Nu demontați sau reparați de unul singur frigiderul.
- Riscați să cauzați un incendiu, defecțiuni și/ sau accidente. În caz de defecțiuni, vă rugăm să contactați agenții de service.



- Dacă aparatul generează un zgomot

ciudat, foc, miros sau fum, scoateți imediat ștecărul din priză și contactați cel mai apropiat centru de service.

- Nerespectarea acestei instrucțiuni poate duce la pericol de electrocutare sau de incendiu. Păstrați deschise orificiile de ventilație din incinta aparatului sau din structura de montaj.
- Dacă aveți dificultăți la înlocuirea becului, contactați agenții de service.
- Dacă produsul este echipat cu LED, nu demontați capacul LED-ului și LED-ul de unul singur.
- Vă rugăm să contactați agenții de service.
- Dacă în frigider este praf sau apă, scoateți din priză fișa cordonului de alimentare și luați legătura cu centrul de service Samsung Electronics.
- Există un risc de incendiu.



SEMNE DE ATENȚIONARE PRIVIND UTILIZAREA

- ★ • Pentru a obține cea mai bună performanță a produsului,
- Nu plasați alimentele prea aproape în fața orificiilor de ventilare din partea posterioară a aparatului întrucât aceasta ar putea împiedica circulația liberă a aerului în compartimentul frigiderului.
- Înveliți alimentele corespunzător sau introduceți-le în recipiente etanșe înainte de a le pune în frigider.
- Nu puneți băuturi acidulate sau spumante în compartimentul congelatorului. Nu puneți flacoane sau recipiente din sticlă în congelator.
- Când conținutul îngheață, sticla se poate sparge, cauzând răniri de persoane și pagube materiale.
- Nu schimbați funcționalitățile frigiderului și nu i le modificați.
- Schimbările sau modificările

acestora pot duce la răniri de persoane și/sau la pagube materiale. Orice schimbări sau modificări efectuate de o parte terță la acest aparat complet nu este acoperită de serviciul de garanție Samsung și Samsung nu are nicio responsabilitate pentru problemele de siguranță și pentru pagubele care pot rezulta din modificările efectuate de o parte terță.

- Nu blocați orificiile de aerisire.
- Dacă orificiile de aerisire sunt blocate, în special cu pungă de plastic, frigiderul se poate răci exagerat. Dacă această perioadă de răcire durează prea mult, filtrul de apă se poate sparge și poate provoca scurgeri de apă.
- Nu puneți alimente proaspete pentru congelare lângă alimente congelate.
- Respectați duratele maxime de păstrare și datele de expirare ale bunurilor congelate.
- Umpleți rezervorul de apă, tava pentru gheață, cuburile de apă numai cu apă

potabilă.

- Folosiți numai generatorul de gheață furnizat cu frigiderul.
- Alimentarea cu apă a acestui frigider trebuie instalată/racordată numai de o persoană cu calificare corespunzătoare, iar racordarea se face numai la o sursă de apă potabilă.
- Pentru funcționarea corespunzătoare a generatorului de gheață, este nevoie de apă la presiunea de 138 ~ 862 kPa(19.9 ~ 125.1 psi).



SEMNE DE ATENȚIONARE PENTRU CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

- ★ • Nu pulverizați direct apă în interiorul sau pe exteriorul frigiderului.
- Există un risc de incendiu sau electrocutare.
- Nu pulverizați gaze inflamabile lângă frigider.
- Există un risc de explozie sau incendiu.
- Nu pulverizați produse de

curățare direct pe afișaj.

- Pot dispărea literele tipărite pe afișaj.
- Îndepărtați toate materialele străine sau praful de pe piciorușele fișei. Nu folosiți cârpe ude sau umede când curățați fișa, când îndepărtați materialele străine sau praful de pe piciorușele fișei.
- Există un risc de incendiu sau electrocutare.
- Nu introduceți niciodată degetele sau obiecte în orificiul dozatorului și în jgheabul pentru gheață.
- Aceasta poate cauza accidentări sau pagube materiale.



- Scoateți din priză frigiderul înainte de curățare și de efectuarea unor reparații.



SEMNE DE AVERTIZARE SEVERĂ PRIVIND UTILIZAREA

- ★ • Asigurați-vă înainte de debarasare că nici una din conductele din spatele aparatului nu este deteriorată.
- R600a sau R134a este utilizat ca agent frigorific. Controlați eticheta compresorului din spatele aparatului sau plăcuța indicatoare a caracteristicilor tehnice din interiorul frigiderului pentru a vedea ce agent frigorific este folosit pentru frigiderul dvs. Când acest produs conține un gaz inflamabil (agent frigorific R600a), luați legătura cu autoritățile locale în privința eliminării în condiții de siguranță a acestui produs. Ca gaz de expandare pentru izolație este utilizat ciclopentanul. Gazele din materialul de izolație necesită un procedeu special de eliminare. Vă rugăm să contactați autoritățile locale în privința eliminării ecologice a acestui produs. Înainte de eliminare, asigurați-vă că niciuna din conductele din spatele aparatelor nu este deteriorată. Conductele vor fi tăiate în aer liber.
- Dacă aparatul conține agent frigorific izobutan (R600a), acesta este un gaz natural de mare compatibilitate cu mediul înconjurător, care este însă și inflamabil. Aveți grijă să nu deteriorați nici o piesă a circuitului de agent frigorific în timpul transportului și instalării aparatului.
- Când eliminați acest frigider sau alte frigidere, scoateți ușa/garniturile ușii, închizătorul ușii astfel încât să nu poată fi prinși în interior copiii mici sau animalele. Lăsați rafturile pe locurile lor astfel încât copiii să nu poată intra ușor înăuntru. Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul scos din uz.
- Vă rugăm să vă debarasați de materialul de ambalare pentru acest produs într-un mod ecologic.

Română - 11



SUGESTII SUPLIMENTARE PENTRU O UTILIZARE CORESPUNZĂTOARE

- În cazul unei întreruperi a alimentării cu curent electric, contactați oficiul local al companiei de electricitate și întrebați cât va dura întreruperea.
- Majoritatea penelor de curent, remediate într-o oră sau două, nu vor afecta temperaturile din frigider. Totuși, în timpul întreruperii curentului trebuie să reduceți la minim numărul de deschideri ale ușii.
- Dacă însă pana de curent durează mai mult de 24 ore, scoateți toate alimentele congelate.
- Dacă frigiderul este prevăzut cu chei, acestea trebuie păstrate ferite de accesul copiilor și nu în apropierea aparatului.
- Aparatul poate să nu funcționeze la capacitate când este plasat un timp îndelungat sub limita minimă a domeniului de temperaturi pentru care este conceput

frigiderul (este posibil ca temperatura să devină atunci prea ridicată în frigider).

- Nu depozitați alimente care se strică ușor la temperaturi joase, precum bananele și pepenii.
- Aparatul nu produce brumă, ceea ce înseamnă că nu este nevoie să-l dezghețați manual, această operațiune fiind efectuată automat.
- Creșterea temperaturii în timpul dezghețării se poate conforma cerinței ISO. Dar dacă doriți să preîntâmpinați o creștere nedorită a temperaturii alimentelor congelate în timp ce aparatul se dezgheață, înveliți alimentele congelate în mai multe straturi de hârtie de ziar.
- Orice creștere a temperaturii alimentelor congelate în timpul dezghețării îi poate scurta durata de păstrare.

Recomandări pentru economisirea energiei

- Instalați aparatul într-o încăpere răcoroasă, uscată, cu ventilație adecvată. Asigurați-vă că nu este expus bății soarelui și nu-l plasați niciodată lângă o sursă directă de căldură (de exemplu, un radiator).
- Nu blocați niciodată orificiile sau grilele de aerisire ale aparatului.
- Lăsați alimentele calde să se răcească înainte de a le introduce în aparat.
- Puneți în frigider alimentele congelate pentru a le dezgheța. Puteți astfel utiliza temperaturile reduse ale produselor congelate pentru a răci alimentele din frigider.
- Nu lăsați deschisă ușa aparatului prea mult timp când introduceți sau scoateți alimentele.
Cu cât țineți ușa deschisă mai puțin, cu atât mai puțină gheață se va forma în congelator.
- Curățați regulat partea posterioară a frigiderului. Praful crește consumul de

energie.

- Nu setați temperatura la o valoare mai mică decât este necesar.
- Asigurați o evacuare suficientă a aerului la baza și la peretele posterior al televizorului. Nu acoperiți orificiile de ventilație.
- Lăsați un spațiu gol în dreapta, în stânga, în spatele și deasupra frigiderului la instalare. Aceasta va contribui la reducerea consumului de energie și va menține facturile la energie scăzute.
- Pentru a obține o eficiență energetică maximă a acestui produs, lăsați toate rafturile, sertarele și coșurile în poziția stabilită de către fabricant.

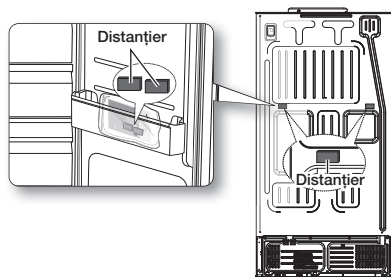
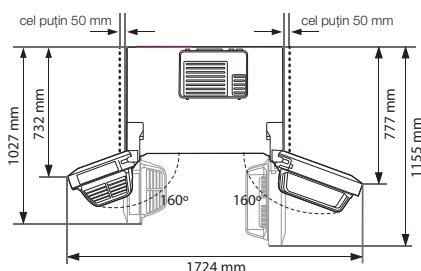
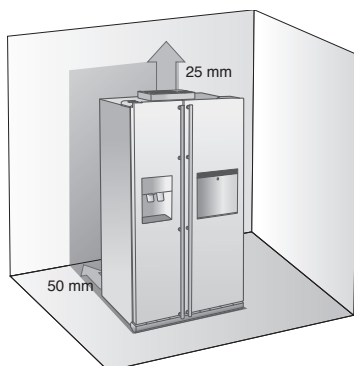
Configurarea combinei frigorifice duble

PREGĂTIREA INSTALĂRII COMBINEI

Felicitări pentru cumpărarea combinei frigorifice duble Samsung. Sperăm că veți aprecia numeroasele caracteristici moderne și eficiente pe care acest nou aparat vi le oferă.

Selectarea celei mai bune locații pentru combină

- Selectați o locație cu acces ușor la sursa de apă.
- Selectați o locație fără expunere directă la lumina soarelui.
- Selectați o locație cu podea netedă (sau aproape netedă).
- Selectați o locație cu spațiu suficient pentru deschiderea ușoară a ușilor combinei.
- Spațiul total necesar pentru utilizare. Consultați schița și dimensiunile de mai jos
- Asigurați-vă că aparatul poate fi mutat liber în caz de lucrări de întreținere și service



Instalarea distanțierului (bloc gri)

Pentru performanțe superioare, vă rugăm să fixați corespunzător distanțierul în partea din spate a unității atunci când instalați frigiderul. Acesta îmbunătățește performanța frigiderului.

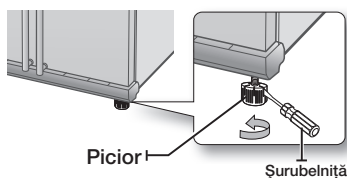
Metodă de asamblare

1. Scoateți distanțierul inclus din raftul inferior al frigiderului.
2. Verificați locul de asamblare în partea din spate a frigiderului, după cum se arată în imagine
3. Identificați locul de asamblare a distanțierului și așezați distanțierul pe placa posterioară a frigiderului.

Când deplasați frigiderul dvs.

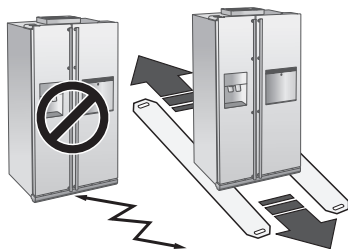
Pentru a preveni deteriorarea podelei aveți grijă ca picioarele frontale de orizontalizare să fie în poziția ridicată (deasupra podelei). Consultați 'Aranjarea combinei în plan orizontal' din manual (la pagina 19).

Pentru a proteja podeaua, puneți sub frigider o folie de protecție, cum ar fi un carton de am balare.



ATENȚIE

Când instalați, deserviți sau curățați în spatele frigiderului, aveți grijă să trageți afară unitatea dreaptă și s-o împingeți înapoi tot dreaptă după terminare.

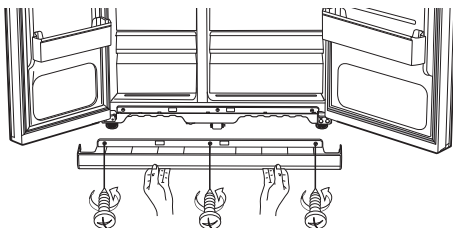


SCOATEREA UȘILOR COMBINEI

Dacă intrarea dvs. nu permite trecerea cu ușurință a combinei, puteți scoate ușile.

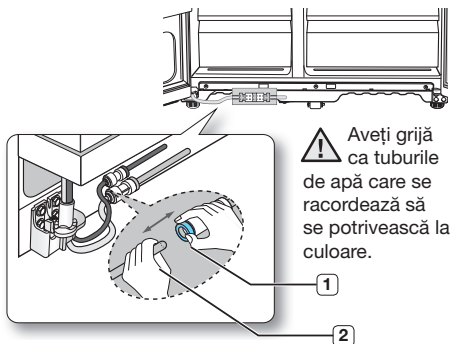
1. Scoaterea capacul piciorului din față

Mai întâi, deschideți ușile congelatorului și frigiderului, apoi scoateți capacul piciorului din față prin rotirea celor trei șuruburi în sens antiorar.



Separarea de frigider a conductei de alimentare cu apă

1. Îndepărtați conducta de apă **1** apăsând cupla **2** și trăgând conducta de apă pentru a o îndepărta.

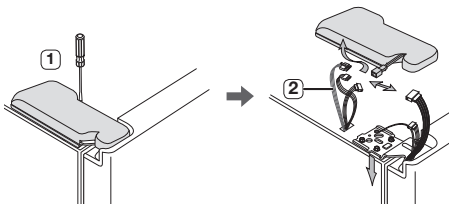


2. Scoaterea ușii congelatorului

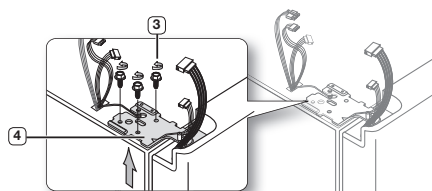
Mai întâi trebuie menționate câteva lucruri.

- Asigurați-vă că ridicați ușa drept în sus pentru ca balamalele să nu fie îndoite sau rupte.
- Fiți atenți să nu ciupiți conductele de apă și firele de pe ușă.
- Așezați ușile pe o suprafață protejată pentru a preveni zgârierea sau deteriorarea acestora.

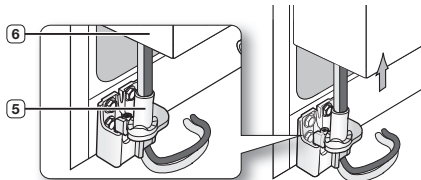
1. Cu ușa congelatorului închisă, scoateți capacul balamalei superioare **1**, folosind o șurubelniță, apoi trageți ușor firele pentru a le deconecta **2**.



2. Scoateți șuruburile balamalei **3** întorcând în sens antiorar și scoateți balamaua superioară **4**. Aveți grijă ca ușa să nu cadă peste dvs. când o scoateți.

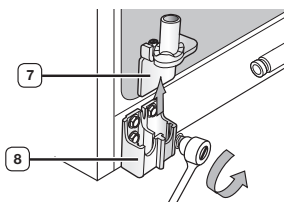


3. După aceasta, scoateți ușa din balamaua inferioară **5**, ridicând-o ușor, drept în sus **6**.



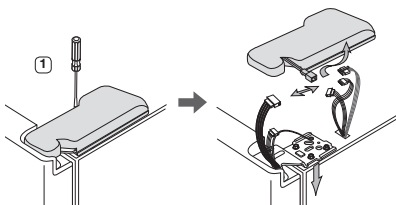
- ⚠ Fiți atenți să nu ciupiți conductele de apă și firele de pe ușă.

4. Scoateți balamaua inferioară **7** din suportul ei **8**, prin ridicarea acesteia în sus cu atenție.

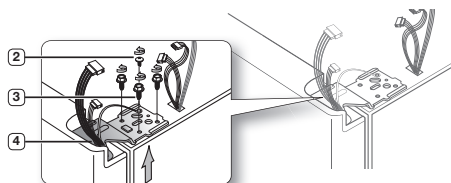


Scoaterea ușii frigiderului

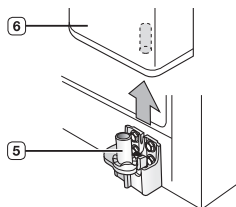
1. Cu ușa închisă, scoateți capacul balamalei superioare **1**, cu ajutorul unei șurubelnițe.



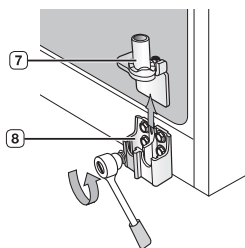
2. Scoateți șuruburile de balama **2** și șurubul de legare la pământ **3**, rotind în sens antiorar, apoi scoateți balamaua superioară **4**. Când scoateți ușa, aveți grijă să nu cadă pe dvs.



3. Scoateți ușa din balamaua inferioară **5** ridicând-o drept în sus **6**.



4. Scoateți balamaua inferioară **7** din suportul ei **8**, prin ridicarea acesteia în sus cu atenție.

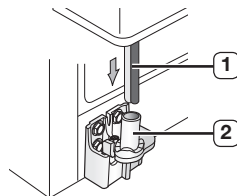


REMONTAREA UȘILOR COMBINEI

După ce ați amplasat combina în locația dorită, în siguranță, este timpul să puneți ușile la loc.

Remontarea ușii congelatorului

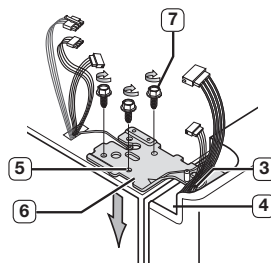
1. Remontați ușa congelatorului introducând furculița **1** la loc în colțul inferior al ușii, apoi în orificiul de la balamaua inferioară **2**.
Trageți ușor furculița la loc pentru a fi orientat drept, fără răsuciri sau îndoiri.



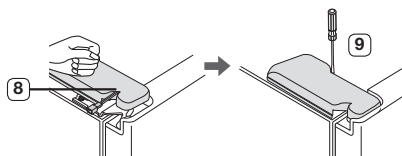
2. Introduceți axul balamalei superioare **3** în orificiul de la colțul ușii congelatorului **4**.

Asigurați-vă că balamaua este la același nivel cu orificiul balamalei superioare **5** și orificiul din dulap **6** și puneți la loc șuruburile balamalei **7** întorcând în sens orar.

Reconectați firele.

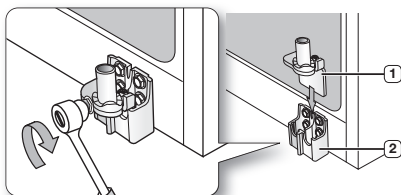


3. Puneți partea din față a capacului balamalei superioare **8** pe partea din față a balamalei superioare **9** și reatașați-o cu șurubul.

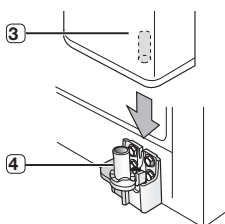


Remontarea ușii frigiderului

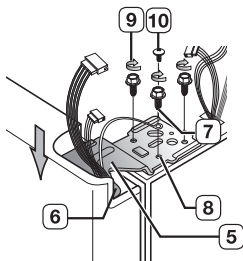
1. Introduceți balamaua inferioară **1** înapoi în suportul acesteia **2**.



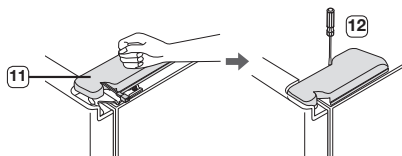
2. Puneți orificiul din colțul ușii frigiderului **3** deasupra balamalei inferioare **4**.



3. Introduceți axul balamalei superioare **5** în orificiul de pe balama **6**. Asigurați-vă că balamaua este la nivel orizontal între orificiul balamalei superioare **7** și orificiul situat deasupra corpului **8**. Ulterior, remontați șuruburile balamalei **9** și șurubul de legare la pământ **10** rotind în sens orar.

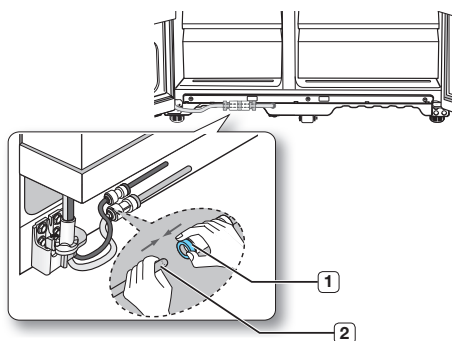


4. Puneți partea din față a capacului balamalei superioare **11** pe partea din față a balamalei superioare **12** și reatașați-o cu șurubul.

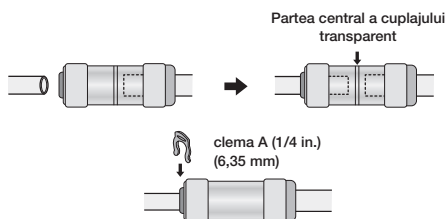


Remontarea conductei de alimentare cu apă

1. Introduceți conducta de apă **2** în cuplajul **1**.



2. Furtunul de apă trebuie introdus complet în partea centrală a cuplajului transparent pentru a preveni scurgerile de apă de la dozator.
3. Introduceți cele 2 cleme din pachetul de instalare și verificați ca fiecare clemă să fixeze bine furtunul.




- ⚠ Nu tăiați conducta de apă. Separați-o ușor de cuplă.

Remontarea capacului piciorului din față

- ⚠ Înainte de a atașa capacul, verificați dacă există scurgeri la conectorul de apă.
- Remontați capacul piciorului din față, rotind cele trei șuruburi în sens orar, așa cum este arătat în figură.

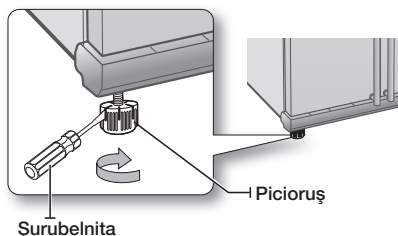
ARANJAREA COMBINEI ÎN PLAN ORIZONTAL

După ce ușile au fost remontate la combină, trebuie să vă asigurați că acestea se găsește în plan orizontal pentru a efectua ultimele reglaje. În cazul în care combina nu este orizontală, ușile nu vor putea fi aliniate perfect.

 Partea frontală a combinei se poate regla de asemenea.

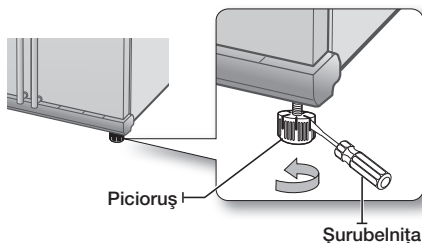
Când ușa congelatorului este situată mai jos decât cea a frigiderului


Introduceți o șurubelniță obișnuită în șanțul Piciorușului, rotiți în sensul acelor de ceasornic sau în sens invers, pentru a aduce congelatorul la nivelul dorit.



Când ușa congelatorului este situată mai sus decât cea a frigiderului

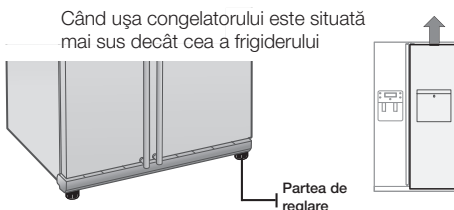
Introduceți o șurubelniță obișnuită în șanțul Piciorușului, rotiți în sensul acelor de ceasornic sau în sens invers, pentru a aduce frigiderul la nivelul dorit.



 Consultați secțiunea următoare pentru a găsi cel mai bun mod de a efectua reglări foarte fine ale ușilor.

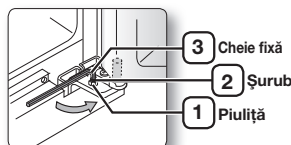
EFFECTUAREA UNOR REGLAJE MINORE LA UȘI


Rețineți, combina trebuie așezată în plan orizontal pentru ca ușile să fie perfect aliniate. Dacă aveți nevoie de ajutor, revedeți secțiunea anterioară despre aranjarea combinei în plan orizontal.



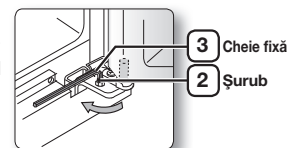
În ambele cazuri, procedeul de corectare a dezechilibrului este același. Deschideți ușile și reglați le pe rând, astfel :


1. Deșurubați piulița **1** de la balamaua inferioară până când aceasta atinge capătul superior al șurubului **2**.



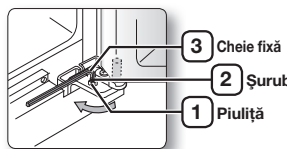
-  Când scoateți piulița **1**, asigurați-vă că folosiți cheia înbus livrată **3** pentru a slăbi șurubul **2** în sensul invers al acelor de ceasornic. Puteți deșuruba apoi piulița **1** cu degetele.

2. Reglați diferența de înălțime dintre uși rotind șurubul **2** în sens orar sau sens antiorar.



-  Când rotiți în sens orar, ușa se deplasează în sus.


3. După reglarea ușilor, rotiți piulița **1** în sens orar până când atinge capătul inferior al șurubului, apoi strângeți din nou șurubul, cu cheia **3**, pentru a fixa piulița în poziție **1**.



-  Dacă nu asigurați bine piulița, șurubul poate ieși.

VERIFICAREA CONDUCTEI DOZATORULUI DE APĂ (OPȚIONAL)

Dozatorul de apă reprezintă una dintre caracteristicile folositoare ale noii dvs. combine frigorifice Samsung. Pentru o sănătate mai bună, filtrul de apă Samsung elimină particulele nedorite din apa dvs. Cu toate acestea, el nu sterilizează și nici nu distruge microorganismele. În acest scop, trebuie să cumpărați un sistem de purificare a apei. Pentru ca dispozitivul de producere a gheții să funcționeze corespunzător, este nevoie de o presiune a apei de 138-862 kPa. În condiții normale, o cupă de hârtie de 170 cc poate fi umplută în 10 secunde. În cazul în care combina este instalată într-o zonă cu presiune redusă a apei (sub 138 kPa), trebuie să instalați o pompă de compensare. Asigurați-vă că rezervorul de apă din combina este umplut corespunzător. În acest scop, împingeți maneta dozatorului de apă până când apa iese din duză. Când utilizați dozatorul de apă, pot apărea zgomete ușoare cauzate de furnizarea apei.

 Aparatul se livrează împreună cu kiturile de racord la rețeaua de alimentare cu apă. Le puteți găsi în sertarul congelatorului.

FOLOSIREA DISPOZITIVULUI DE FABRICAT GHEAȚĂ

(RS77*, RS54H*)

Pentru a scoate cupa
pentru gheață

- Țineți mânerul după cum se arată în figura 2.
- Trageți ușor în sus partea de jos.
- Scoateți încet cupa pentru gheață.

Pentru a pune la loc
cupa pentru gheață

- Montați în ordinea inversă a demontării.
- Împingeți cupa înăuntru ferm, până când auziți un clic.
- În cazul în care cupa nu stă fix la locul ei, rotiți mânerul dințat spre spate cu 90 grade și reinstalați cupa după cum se arată în figura 2.

Operare normală

- Orice sunet pe care îl auziți când dispozitivul de fabricat gheață scoate gheața în cupă face parte din funcționarea normală.
- Dacă nu scoateți gheață perioade lungi de timp, gheața se poate agrega în cupă. Scoateți restul de gheață și goliți cupa.
- Dacă gheața nu iese, verificați dacă nu există gheață lipită în jgheab și scoateți-o.



Figura 1

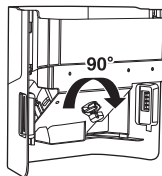
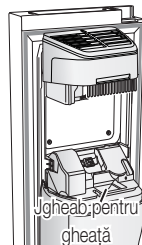


Figura 2



Română - 20

- Primul lot de cuburi de gheață poate fi mic, din cauza aerului aflat în conductă după conectare; orice aer va fi purjat în timpul utilizării normale.

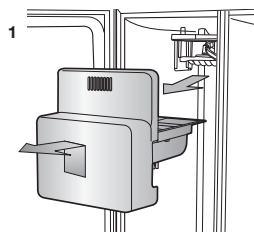


ATENȚIE

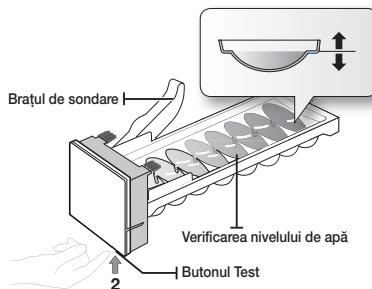
- Când pe afișaj clipește mesajul „ICE OFF”, reintroduceți cupa și/sau asigurați-vă că este instalată corect.
- Când ușa este deschisă, dozatorul de gheață și de apă nu funcționează.
- Dacă închideți ușa prea tare, apa poate curge pe dispozitivul de fabricat gheață.
- Pentru a preveni căderea cupei pentru gheață, folosiți-vă ambele mâini atunci când scoateți cupa.
- Pentru a preveni răni, asigurați-vă că ați curățat orice urme de gheață sau de apă de pe podea.
- Nu lăsați copii să se agațe de dozatorul de gheață sau de cupă. Se pot răni.
- Asigurați-vă că nu puneți mâna și niciun alt obiect în jgheabul pentru gheață; vă puteți răni sau părțile mecanice se pot deteriora.

Verificarea cantității de apă furnizate la tava de gheață. (RS757*/ RS756*)

1. Ridicați găleata dispozitivului de producere a gheții și trageți-o ușor din congelator.
2. Când apăsați butonul Test, containerul cuburilor de gheață este umplut cu apă de la robinet. Verificați corectitudinea cantității de apă (vedeți ilustrația de mai jos). Dacă nivelul apei este prea scăzut, cuburile de gheață vor fi mici. Aceasta este o problemă de presiune a apei din interiorul conductelor principale de apă, nu din combina frigorifică.



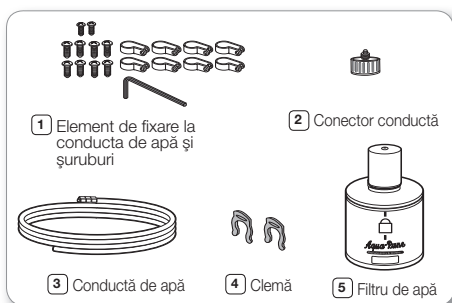
Dispozitivul de producere a gheții



INSTALAREA CONDUCTEI DOZATORULUI DE APĂ

Pentru modelul interior

Piese pentru racordul la rețeaua de alimentare cu apă

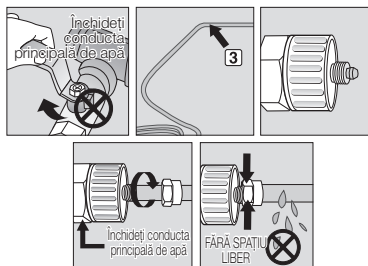


Conectarea la conducta de alimentare cu apă

1. Mai întâi opriți apa de la robinetul principal.
2. Localizați cea mai apropiată linie de furnizare a apei reci potabile.
3. Respectați instrucțiunile din kit-ul de instalare a conductei de apă.

PRECAUȚIE

Tubul de alimentare cu apă trebuie conectat la conducta de apă rece. Dacă este conectat la conducta de apă caldă, este posibil ca epuratorul să se defecteze.

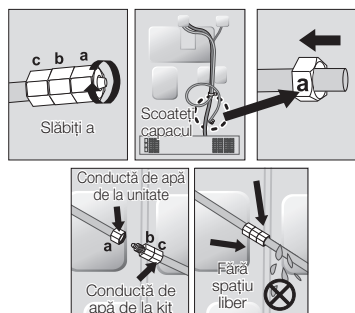


4. După efectuarea racordului filtrului de apă la conducta de alimentare, dați drumul la apă de la robinetul principal și lăsați să curgă circa 1 litru, pentru curățarea filtrului de apă.

Conectarea conductei de apă la combină

1. Scoateți capacul de la conducta de apă a unității și introduceți piulița de compresie pe conducta de apă de la unitate după ce ați demontat-o de la conducta de apă prevăzută.

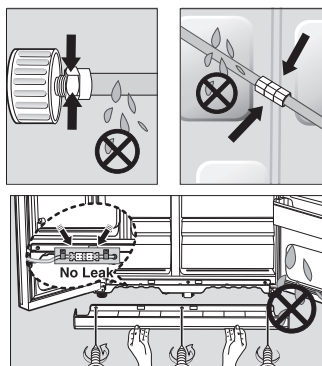
2. Conectați conducta de apă la unitate și la conducta principală cu kitul prevăzut pentru aceasta.
3. Strângeți piulița de compresie pe fittingul de compresie. Aveți grijă să nu existe spațiu liber între două elemente.
4. Dați drumul la apă și verificați dacă există scurgeri. Conectați conducta de apă numai la o sursă de apă potabilă.



- ☞ Dacă trebuie să reparați sau să demontați conducta de apă, tăiați 6.5mm din conducta de plastic pentru a vă asigura o conexiune strânsă, fără scurgeri.


PRECAUȚIE ⚠ Înainte de utilizare, trebuie să depistați eventualele scurgeri existente în aceste locuri

- Garanția Samsung nu acoperă RACORDUL LA REȚEAUA DE ALIMENTARE CU APĂ.
- Acesta va fi executat pe cheltuiela clientului, exceptând situația în care prețul de comercializare amănuntul include și costurile aferente racordului.
- Contactați un instalator sau un tehnician autorizat pentru efectuarea racordului, dacă este necesar.
- În cazul în care, în urma unei instalări incorecte, apar scurgeri, contactați instalatorul.



Eliminați materialele reziduale din interiorul purificatorului. (Model cu zonă de răcire rapidă)

1. Porniți principala sursă de alimentare cu apă.
2. Apa trebuie să treacă prin dozator până când aceasta curge curată (aproximativ 3 litri).

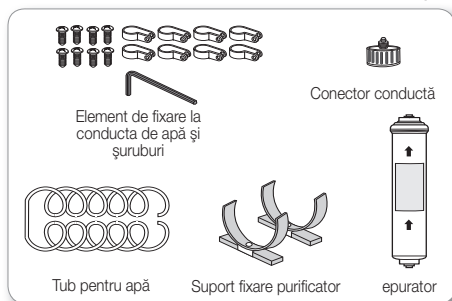
 Decolorarea închisă de la început a apei și gheții este normală.

INSTALAREA TUBULUI DOZATORULUI DE APĂ

Pentru modelul exterior

Piese pentru racordul la rețeaua de alimentare cu apă

Conectarea la tubul de alimentare cu apă



Conectarea la conducta de apă prin intermediul unui cuplaj și robinet.

1. Închideți robinetul de apă principal.
2. Conectați cuplajul "A" la robinet.

PRECAUȚIE

Tubul de alimentare cu apă trebuie conectat la conducta de apă rece. Dacă este conectat la conducta de apă caldă, este posibil ca epuratorul să se defecteze.

INFORMAȚII DESPRE GARANȚIE

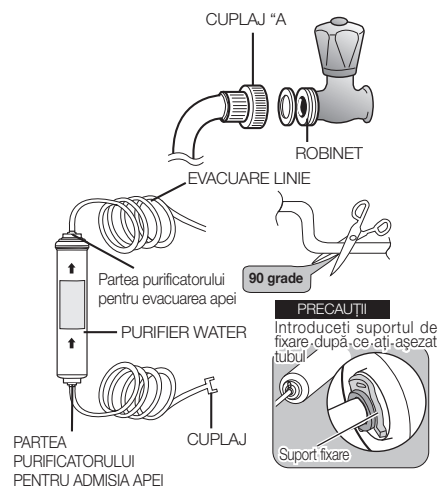
Instalarea acestui tub de alimentare cu apă nu este acoperită de garanția producătorului frigiderului sau aparatului pentru gheață. Respectați întocmai aceste instrucțiuni pentru a evita pagubele produse de scurgerile de apă.

Notă:

În cazul în care cuplajul nu se potrivește cu robinetul curent, vizitați centrul de service pentru a achiziționa fittingurile necesare pentru cuplaj.

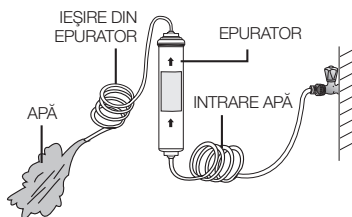
Selectați locul de instalare a purificatorului. (Modelul cu purificator)

- Taiati linia de apa atasata la purificator din punctul corespunzator, dupa masurarea distantei dintre purificator si robinetul de apa rece.
- Daca doriti sa reasamblati conexiunile de intrare si iesire a apei purificatorului, in timpul instalarii acestuia, vedeti figura de referinta.



Îndepărtați reziduurile din interiorul epuratorului. (modelul cu epurator)

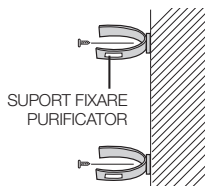
- Măsurați distanța dintre epurator și robinetul apă rece, apoi tăiați tubul de apă conectat la epurator la lungimea necesară.
- Dacă apa nu circula pe linie, verificați dacă robinetul este deschis.
- lăsați robinetul deschis până ce apa ce curge la ieșire este curată și materialele reziduale depuse în timpul procesului de fabricație au fost îndepărtate.




 Decolorarea închisă de la început a apei și gheții este normală.

Atașați suportul de fixare a purificatorului

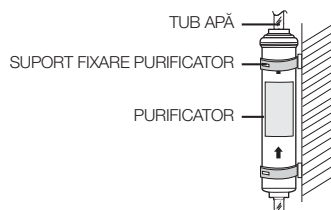
- Țineți suportul de fixare a purificatorului în poziția corespunzătoare (sub chiuvetă, de exemplu) și fixați-l bine la locul său, unde trebuie înșurubat.



 **PRECAUȚIE** Nu fixați epuratorul pe frigider sau în spatele acestuia, se pot produce pagube materiale.

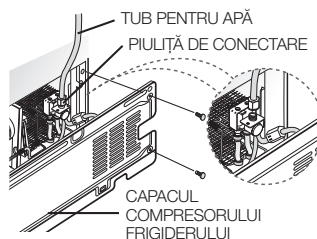
Amplasați epuratorul.

- Fixați epuratorul conform figurii din dreapta.



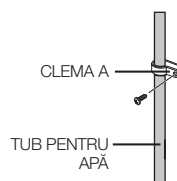
Conectarea tubului de alimentare cu apă la frigider.

- Îndepărtați capacul compresorului frigiderului.
- Conectați tubul de apă la valvă, conform figurii.
- După conectare, verificați dacă există scurgeri. Dacă există scurgeri, repetați conectarea.
- Montați capacul compresorului frigiderului.




Fixați tubul pentru apă.

- Folosiți clema "A" pentru a fixa tubul de apă pe perete (spatele frigiderului).
- După ce ați fixat tubul, asigurați-vă că acesta nu este îndoit excesiv, ciupit sau strivit.



Scoaterea materialului rezidual din conducta de alimentare cu apă, după instalarea filtrului

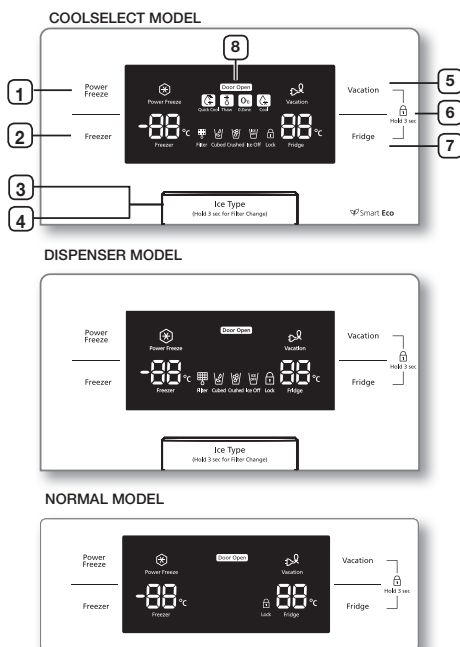
1. PORNIȚI alimentarea cu apă de la rețea și ÎNCHIDEȚI robinetul către conducta de alimentare cu apă.
2. Apa trebuie să treacă prin dozator până când aceasta curge curată (aproximativ 3 litri). Această operație va curăța sistemul de alimentare cu apă și va elimina aerul din linie.
3. În unele locuințe poate fi nevoie de spălare suplimentară.
4. Deschideți ușa combinii frigorifice și verificați dacă există scurgeri în jurul filtrului de apă.

 Un cartuș de filtrare a apei nou-instalat poate produce împrăștierea rapidă și scurtă a apei din dozator. Acest lucru se datorează aerului care intră în conductă. N-ar trebuie să pună probleme la funcționare.

Utilizarea combinei frigorifice duble SAMSUNG

UTILIZAREA COMBINEI

UTILIZAREA PANOULUI DE COMANDĂ / AFIŞAJULUI DIGITAL



1 BUTONUL POWER FREEZE (Congelare rapidă)	Accelerează procesul de congelare a produselor din congelator. Acest lucru poate fi util dacă trebuie să înghețați rapid obiecte ce se depreciază rapid sau dacă temperatura din congelator a crescut dramatic (de exemplu, dacă ușa a fost lăsată deschisă).
2 BUTONUL FREEZER	Apăsați butonul Freezer pentru a seta congelatorul la temperatura dorită; puteți seta temperatura dorită între -15 °C (6 °F) și -23 °C (-10 °F).
3 BUTONUL ICE TYPE (Tip de gheață)	Folosiți acest buton pentru a alege gheață sub formă de cuburi, strivită sau pentru a dezactiva proprietatea Gheață.

4 BUTONUL FILTER CHANGE (Schimbare filtru)	Când schimbați filtrul, apăsați acest buton timp de 3 secunde pentru a reseta planificarea schimbării filtrului.
5 BUTONUL VACATION (Vacanță)	Dacă plecați în vacanță sau într-o călătorie de afaceri, sau nu aveți nevoie de combină o perioadă mai lungă, apăsați butonul Vacation (Vacanță). Când selectați butonul Vacation (Vacanță) pentru a opri frigiderul, indicatorul LED se va aprinde automat în dreptul simbolului Vacation (Vacanță) ⚠ Când selectați funcția Vacation (Vacanță), scoateți alimentele din compartimentul pentru alimente proaspete și să nu lăsați ușa deschisă.
6 FUNCȚIA CHILD LOCK (Blocare copii)	Apăsând simultan butonul Vacation (Vacanță) și Fridge (Frigider) timp de 3 secunde, toate butoanele vor fi blocate. Nici pârgăia dozatorului de apă și nici pârgăia pentru gheață. Pentru a anula această funcție, apăsați din nou aceste două butoane timp de 3 secunde.
7 BUTONUL FRIDGE (Frigider)	Apăsați butonul Fridge (Frigider) pentru a seta frigiderul la temperatura dorită. Puteți seta temperatura între 1 °C și 7 °C (34 °F și 46 °F).
8 FUNCȚIA DOOR OPEN (UȘĂ DESCHISĂ)	1. Dacă ușa frigiderului sau a congelatorului este deschisă, se aprinde pictograma „Door Open” (Ușa deschisă). 2. Dacă este îndeplinită condiția care generează o alarmă de ușă deoarece ușa frigiderului sau a congelatorului este deschisă, pictograma „Door Open” (Ușa deschisă) luminează intermitent.



Când utilizați funcția Power Freeze, consumul de curent al frigiderului va crește.

Nu uitați să o dezactivați când nu mai aveți nevoie de ea și să readuceți congelatorul la setarea inițială de temperatură.

Dacă aveți nevoie să congelați o cantitate mare de alimente, activați funcția Power Freeze

(Congelare rapidă) cu cel puțin 20 de ore înainte.

Afișarea funcției Off

Pentru a economisi energia, panoul de afișaj de stinge automat în condițiile următoare: Atunci când nu a fost apăsat niciun buton, nu este deschisă nicio ușă sau nu a fost apăsată pârghia dozatorului.

Oricum, pictograma care indică Vacanță sau Cuburi/Sfărâmată/Gheață Oprit va rămâne aprinsă.

Când apăsați pe un buton, deschideți o ușă sau apăsați pe pârghia dozatorului, panoul de afișaj se va aprinde din nou. Exceptând butonul Tip gheață, toate butoanele funcțiilor vor deveni funcționale după ce luați degetul de pe butonul respectiv.

CONTROLUL TEMPERATURII

CONTROLUL TEMPERATURII CONGELATORULUI

Temperatura congelatorului poate fi setată între -15 °C (6 °F) și -23 °C (-10 °F) conform necesităților dvs.

Apăsați repetat butonul Freezer până când pe afișajul temperaturii apare valoarea dorită.

Rețineți că alimentele de tipul înghețatei se pot topi la -16 °C (4 °F).

Afișajul temperaturii va trece secvențial de la -15 °C (6 °F) la -23 °C (-10 °F). Când afișajul atinge -15 °C (6 °F), va începe din nou de la -23 °C (-10 °F).

La cinci secunde după ce noua temperatură a fost setată, afișajul va prezenta din nou temperatura curentă a congelatorului. Totuși, acest număr se va schimba în timp ce Congelatorul se adaptează la noua temperatură.



Atunci când plasați SHELF-BOTTOM (RAFTUL DE JOS) în locul sertarului de jos, acesta constituie o secțiune de două stele (la toate modelele). Apărătoarea ușii de jos din congelator este o secțiune de două stele. (modelele RSH7, RS77, RS7528, RS7527, RS54H, RS57H). Astfel, temperaturile din secțiunile de două stele sunt ușor mai ridicate decât în alt compartiment al congelatorului.

CONTROLUL TEMPERATURII FRIGIDERULUI

Temperatura frigiderului poate fi setată între 7 °C (46 °F) și 1 °C (34 °F), conform nevoilor dvs. Apăsați repetat butonul Fridge (Frigider) până când pe afișajul temperaturii apare valoarea dorită.

Procesul de control al temperaturii frigiderului funcționează la fel ca în cazul congelatorului.

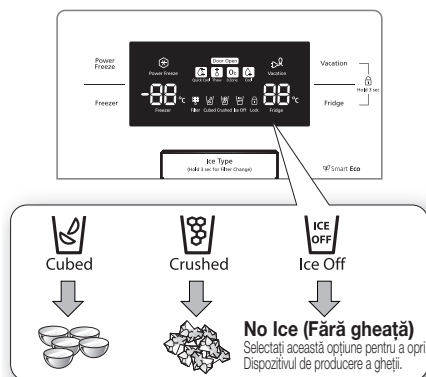
Apăsați butonul Fridge (Frigider) pentru a seta temperatura dorită. După câteva secunde, frigiderul va începe să evolueze către noua temperatură setată. Acest lucru va fi reflectat în afișajul digital.




Temperatura congelatorului sau a frigiderului poate crește din cauza deschiderii prea frecvente a ușilor sau dacă în interior este introdusă o cantitate mare de alimente calde sau fierbinți. Din acest motiv, afișajul digital poate clipi. Afișajul digital nu va mai clipi după ce congelatorul și frigiderul revin la temperaturile normale setate. În cazul în care clipirea continuă, trebuie să „resetati” combina. Încercați să deconectați aparatul de la rețeaua de alimentare, așteptați aproximativ 10 minute, apoi reconectați-l.

UTILIZAREA DOZATORULUI DE GHEAȚĂ ȘI APĂ RECE

Apăsăți butonul Ice Type (Tip de gheață) pentru a selecta tipul de gheață dorit



 Gheața este produsă sub formă de cuburi. Când selectați „Crushed” (Gheață zdrobită), dispozitivul de producere a gheții transformă cuburile de gheață în gheață zdrobită.

Dozatorul de gheață

Puneți paharul sub duza de gheață și apăsați ușor cu paharul maneta dozatorului de gheață. Asigurați-vă că paharul este în linie cu dozatorul, pentru a împiedica ieșirea gheții în exterior.

Utilizarea dozatorului de apă

Puneți un pahar sub duza de apă și apăsați ușor cu paharul maneta dozatorului de apă. Asigurați-vă că paharul este în linie cu dozatorul pentru a împiedica împrăștierea apei în exterior.



AVERTIZARE

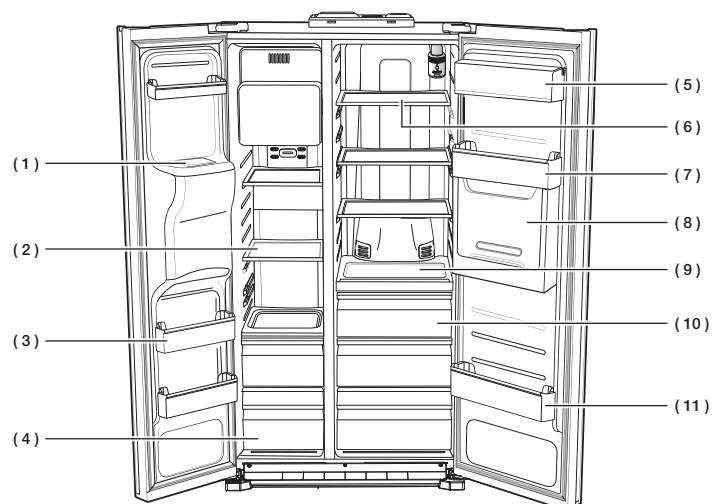
- Nu puneți degetele, mâinile sau orice alte obiecte nepotrivite în jgheab sau în găleata dispozitivului de producere a gheții.
 - Se pot produce răni sau pagube materiale.
- Nu introduceți niciodată degetele sau alte obiecte în orificiul dozatorului.
 - Se pot produce răni.
- Folosiți numai dispozitivul de producere a gheții inclus cu combina.
- Sursa de alimentare cu apă a acestei combine trebuie instalată/conectată numai de o persoană cu calificare corespunzătoare, iar conectarea trebuie efectuată numai la o sursă de apă potabilă.
- Pentru a utiliza corect dispozitivul de fabricat gheață, este necesară o presiune a apei de 138 ~ 862 kPa.



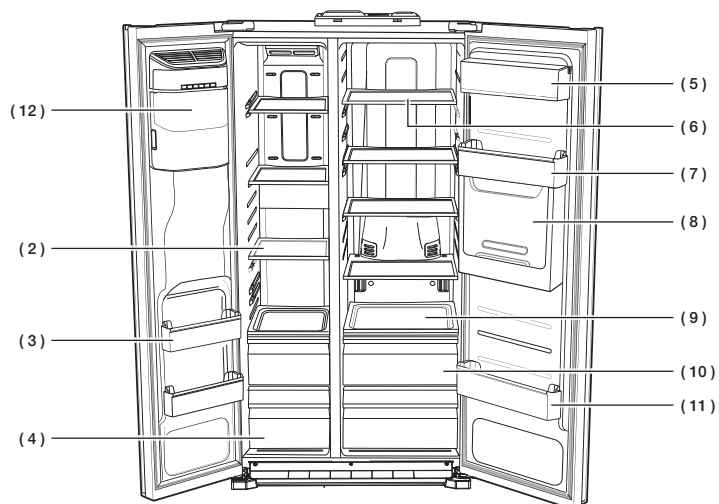
ATENȚIE

- Dacă plecați în vacanță sau într-o călătorie de afaceri care durează mai mult și nu mai folosiți dozatoarele de apă sau gheață, închideți robinetul de apă.
 - Altfel pot să apară scurgeri.
- Ștergeți umezeala în exces din interior și lăsați ușile deschise.
 - Altfel se pot forma mirosuri și mucegai.

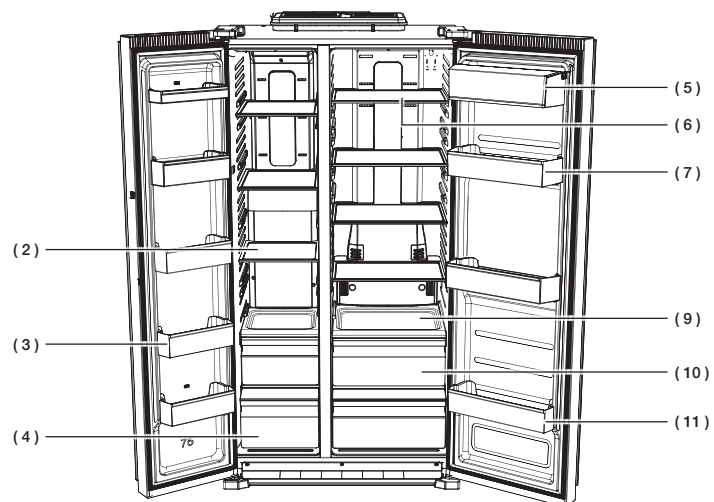
<RS757* / RS756*>



<RS77* / RS54H*>



<RS772*/RS752*/RS57H*>



(1) Jgheab de gheață**AVERTIZARE**

Nu introduceți degetele, mâinile sau orice alte obiecte în jgheabul de gheață sau în găleata generatorului de gheață. Aceasta poate cauza accidentări sau pagube materiale.

(2) Rafturile

Pot fi utilizate pentru a păstra toate tipurile de alimente congelate.

(3) Casetele de pe ușă

Pot fi utilizate pentru pachete mici de alimente congelate.

(4) Sertarele

Cea mai bună utilizare este pentru păstrarea cărnurilor sau alimentelor uscate. Alimentele depozitate trebuie să fie învelite bine cu folie sau alte materiale de ambalare sau recipiente potrivite.

(5) Caseta pentru lactate

Poate fi utilizată pentru păstrarea de produse lactate mai mici precum unt sau margarină, iaurt sau cuburi de brânză topită.

(6) Rafturile

Proiectate să fie rezistente la fisurare. Pot fi utilizate pentru a depozita toate tipurile de alimente și băuturi. Urmele circulare de pe suprafața sticlei sunt un fenomen normal și pot fi de obicei șterse cu o cârpă umedă.

(7) Tava pentru ouă

Cel mai bun loc pentru păstrarea ouălor. Pentru un acces ușor, plasați tava pentru ouă pe raft.

(8) Dispozitivul pentru băuturi (opțional)

Poate fi utilizat pentru păstrarea alimentelor folosite frecvent, precum băuturile la cutie și gustările și, permite accesul la acestea fără a deschide ușa frigiderului.

(9) Raftul mobil (opțional)

Proiectat pentru a fi mutat cu ușurință împreună cu alimentele. Poate fi folosit pentru păstrarea tuturor tipurilor de alimente și băuturi care trebuie mutate deseori.

(10) Sertarul de fructe și legume

Utilizat pentru conservarea proaspătii legumelor și fructelor păstrate în frigider. A fost conceput special pentru a controla nivelul de umiditate din interiorul său.

(11) Casetele de pe ușă

Destinate să adăpostească articole mari, voluminoase, precum vase mari cu lapte sau alte sticle și recipiente mari.

(12) Găleata generatorului de gheață

Concepută să depoziteze ușor multă gheață.

**AVERTIZARE**

Nu introduceți degetele, mâinile sau orice alte obiecte în jgheabul de gheață sau în găleata generatorului de gheață. Aceasta poate cauza accidentări sau pagube materiale.

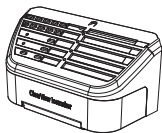


Pentru mai mult spațiu, puteți păstra alimentele cu apărătoarea FRE-UPP în locul găleții cu gheață, scoțând COVER-ICE MAKER (CAPACUL GENERATOR DE GHEAȚĂ).

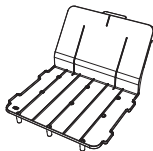
Dacă scoateți găleata cu gheață, pictograma ICE OFF (GHEAȚĂ OPRIT) va clipi pe panoul de afișaj. În continuare, puteți scoate sertarul de sus și cel de jos al congelatorului și localiza „SHELF-BOTTOM (RAFTUL DE JOS)” în partea de jos a congelatorului, deoarece nu afectează caracteristicile termice și mecanice. Volumul de depozitare declarat al compartimentului pentru alimente congelate este calculat cu „Apărătoarea FRE-UPP” și „SHELF-BOTTOM (RAFTUL DE JOS)” pe poziții și cu „COVER-ICE MAKER (CAPACUL GENERATOR DE GHEAȚĂ)”, „Sertarul de sus” și „Sertarul de jos” scoase.



GUARD FRE-UPP (APĂRĂTOARE FRE-UPP)
(opțională)



COVER-ICE MAKER (CAPAC GENERATOR
DE GHEAȚĂ)



SHELF-BOTTOM (RAFT DE JOS) (opțional)

UTILIZAREA SERTARULUI COOLSELECT ZONE™ (OPȚIONAL)

Butonul „Quick Cool” (Răcire rapidă)




- Puteți utiliza funcția „Quick Cool” împreună cu CoolSelect Zone™
- Funcția „Quick Cool” permite răcirea a 1~3 băuturi îmbuteliate, într-un interval de 60 min.
- Apăsăți din nou butonul „Quick Cool” pentru a dezactiva această opțiune. CoolSelect Zone™ revine la temperatura inițială.
- Când funcționarea în mod „Quick Cool” se încheie, se revine la setarea „Cool” (Răcire).


Thaw (Decongelare)



- Scurgerea de lichide și deteriorarea calității cărnurilor reduce prospețimea alimentelor.
- După selectarea funcției de decongelare „Thaw”, în sertarul CoolSelect Zone™ se introduce alternativ aer cald și rece.
- În funcție de greutatea cărnii, puteți alege secvențial un timp de decongelare de 4 ore, 6 ore, 10 ore și 12 ore.
- La încheierea ciclului de decongelare („Thaw”), afișajul CoolSelect Zone™ revine la setarea „chill” (răcire).
- La încheierea ciclului de decongelare („Thaw”), din cărnuri nu se scurg lichide, acestea fiind semi-congelate și ușor de tranșat.
- Pentru a dezactiva această funcție, apăsați alt buton decât „Thaw” (decongelare).
- Mai jos sunt indicați timpii aproximativi de decongelare pentru carne și pește. (pentru o grosime de 2,4 cm)

TIMP DE DECONGELARE	GREUTATEA
4 ore	363 g (0.8 lb)
6 ore	590 g (1.3 lb)
10 ore	771 g (1.7 lb)
12 ore	1000 g (2.2 lb)

-  Timpul de decongelare poate varia în funcție de dimensiunea și grosimea cărnii sau a peștelui. Greutatea de mai sus reprezintă greutatea totală din sertarul CoolSelect Zone™. Ex) Timpul total de decongelare pentru 400g de carne de vacă congelată și 600g de pui congelat va fi de 10 ore.

 Dacă folosiți funcția de decongelare "Thaw", trebuie să scoateți alimentele depozitate sertarul CoolSelect Zone™.


Zero Zone (Zona zero) (0 °C)

- Când selectați "Zero Zone" temperatura sertarului CoolSelect Zone™ este păstrată la 0 °C, indiferent de temperatura frigiderului.
- Temperatura "Zero Zone" contribuie la păstrarea mai îndelungată a proșpețimii cărnurilor și peștelui.

Cool (Răcire)

- Dacă selectați "Cool" (Răcire), temperatura va fi aceeași cu cea din frigider. Panoul digital afișează aceeași temperatură ca și panoul de afișaj.
- Sertarul CoolSelect Zone™ asigură un spațiu de refrigerare suplimentar.

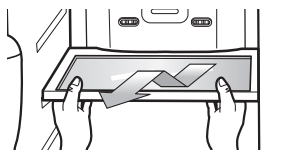
-  Timpul de răcire depinde de băutura care este răcită.

 Pentru a utiliza opțiunea "Quick Cool" (răcire rapidă), mâncarea păstrată în sertarul CoolSelect Zone™ trebuie îndepărtată.

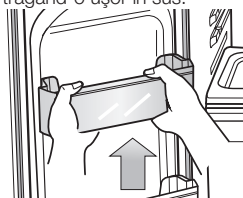
SCOATEREA ACCESORIILOR CONGELATORULUI

Curățarea și rearanjarea interiorului congelatorului este ușoară.

1. Scoateți Raftul de sticlă trăgându-l în afară cât mai mult posibil. Apoi ridicați-l și scoateți-l cu atenție.



2. Scoateți Cutia de pe ușă ținând-o cu ambele mâini și trăgând-o ușor în sus.




3. Scoateți Sertarul din plastic trăgându-l în afară și ridicându-l ușor în sus.



4. Găleata pentru gheață (congelator) Scoateți găleata de fabricat gheață ridicând-o și trăgând-o afară încet.

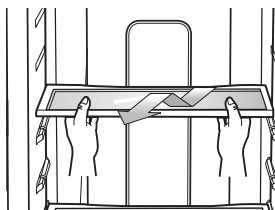
- Apucați mânerul așa cum este prezentat în figură
- ridicați ușor partea inferioară
- Scoateți încet găleata pentru gheață



-  Nu folosiți forță în exces când îndepărtați capacul. Capacul se poate sparge, producând rănire.

SCOATEREA ACCESORIILOR FRIGIDERULUI

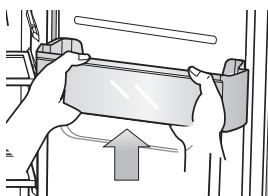
1. Scoateți Raftul din sticlă protejat la scurgeri trăgându-l în afară cât mai mult posibil. Apoi ridicați-l ușor și scoateți-l cu atenție.




2. Scoateți Sertarul legume și fructe apăsând pe indentările care se găsesc în interiorul părților stânga/dreapta ale capacului Cutiei Veggie/ Cutiei uscate și eliminați trăsând înainte. Ținând sertarul cu o mână, ridicați-l puțin trăgându-l totodată înainte și scoateți-l din frigider.



3. Îndepărtați Cutia de pe ușă pentru bidoane ținând-o cu ambele mâini și trăgând-o ușor în sus.



-  Înainte de a îndepărta accesoriile, asigurați-vă că nu sunt alimente în calea acestora. Când este posibil, scoateți alimentele cu totul pentru a reduce riscul de accidente.

CURĂȚAREA COMBINEI



Nu utilizați benzen, diluanți, Clorox sau cloruri pentru curățare.

AVERTIZARE Acestea pot deteriora suprafețele aparatului și pot cauza un incendiu.



ATENȚIE

Nu pulverizați apă pe combină când acesta este în priză, se pot produce electrocutări. Nu curățați combina cu benzen, diluant sau detergent pentru mașini, există riscul de incendiu.

ÎNLOCUIREA BECULUI DIN INTERIOR



Pentru înlocuirea LED-ului, luați legătura cu tehnicianul calificat autorizat.

ÎNLOCUIREA FILTRULUI DE APĂ



ATENȚIE

Pentru a reduce riscul de inundare a proprietății dvs., NU utilizați alte mărci de filtre de apă la frigiderul dvs. SAMSUNG. FOLOSIȚI NUMAI FILTRE DE APĂ MARCA SAMSUNG. SAMSUNG nu va fi responsabilă din punct de vedere legal pentru niciun fel de pagube, inclusiv, dar fără a se limita la acestea, pagube la nivelul proprietății cauzate de scurgerile de apă rezultate din utilizarea unui filtru de apă de o altă marcă. Frigiderele SAMSUNG sunt concepute pentru a fi utilizate NUMAI CU filtre de apă SAMSUNG.

Becul „Indicator filtru” vă anunță când este momentul să schimbați cartușul filtrului de apă.

Când becul indicator al filtrului devine roșu, este timpul să schimbați filtrul.

Pentru a vă da timp să obțineți un nou filtru, lumina se va aprinde chiar înainte de terminarea capacității filtrului curent.

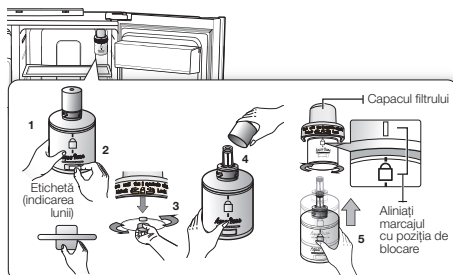
Schimbarea filtrului la timp vă oferă apa cea mai proaspătă și curată din frigider.



Pentru modelul intern

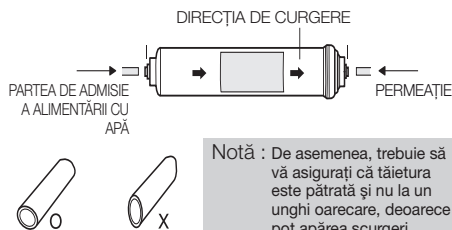
1. Scoateți filtrul de apă din cutie și lipiți o etichetă indicatoare a lunii pe filtru, așa cum este prezentat.
2. Puneți o etichetă pe filtru care să indice o dată situată peste șase luni. De exemplu, dacă înlocuiți filtrul de apă în martie, lipiți eticheta „SEP” (septembrie) pe filtru pentru a vă aminti să-l înlocuiți în septembrie. Durata normală de utilizare a filtrului este 6 luni.

3. Apoi, scoateți capacul fix rotindu-l în sens antiorar.
4. Scoateți capacul de protecție al filtrului nou și îndepărtați filtrul vechi.
5. Poziționați și introduceți noul filtru în carcasa filtrului. Rotiți încet filtrul de apă, în sens orar, cu 90°, pentru a obține alinierea cu marcajul de pe capac și blocând filtrul în poziție. Asigurați-vă că indicatorul este aliniat la poziția „blocare”. Nu strângeți prea mult.

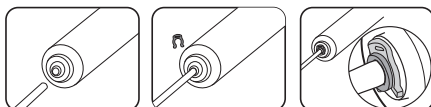


Pentru modelul exterior

1. Închideți alimentarea cu apă.
2. Rețineți direcția de curgere de pe filtru.
3. Introduceți tubul de alimentare cu apă pe partea de admisie a filtrului, până când se oprește.

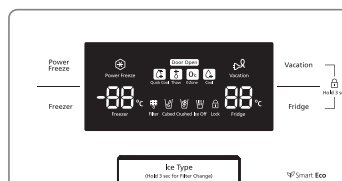


4. După introducerea tubului, asamblați bine suportul. Suportul fixează tubul.



5. Deschideți apa și verificați dacă nu există scurgeri. Dacă există scurgeri, repetați pașii 1, 2, 3, 4. Dacă scurgerile persistă, opriți utilizarea și apălați la dealer.

6. După ce ați încheiat acest proces, țineți apăsat butonul Ice TYPE timp de 3 secunde pentru a reseta planificarea schimbării filtrului.
7. În final, lăsați să curgă 1 litru de apă din dozator, pe care o aruncați. Asigurați-vă că apa curge curată din nou, înainte de a bea.



- Un cartuș de filtrare a apei nou-instalat poate produce împrăscarea rapidă și scurtă a apei din dozator. Acest lucru se datorează aerului care intră în conductă. N-ar trebuie să pună probleme la funcționare.

Cum se comandă filtre de înlocuire

Pentru a comanda mai multe cartușe pentru filtrul de apă, în apropiere, contactați dealerul autorizat Samsung.

- Filtrul intern - HAFIN2/EXP
- Filtrul extern - HAFEX/EXP

Depistarea defecțiunilor


PROBLEMA	SOLUȚIA
Combina nu lucrează deloc sau nu răcește suficient.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificați dacă ștecărul de alimentare este conectat corespunzător. • Controlul temperaturii de pe panoul de afișare este setat la temperatura corectă ? Încercați să setați la o temperatură mai joasă. • Combina se află în lumina directă a soarelui sau este amplasată lângă o sursă de căldură ? • Spatele aparatului este prea aproape de perete, împiedicând circulația aerului ?
Alimentele din frigider sunt înghețate.	<ul style="list-style-type: none"> • Controlul temperaturii de pe panoul de afișare este setat la temperatura corectă? Încercați să setați la o temperatură mai înaltă. • Temperatura din cameră este prea scăzută? • Ați pus alimente cu conținut ridicat de apă în zona cea mai rece a frigiderului ? Încercați să mutați aceste obiecte în corpul frigiderului, în loc de a le păstra în sertarul CoolSelect Zone™.
Se aud zgomote sau sunete anormale.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificați dacă aparatul este orizontal și stabil. • Spatele aparatului este prea aproape de perete, împiedicând circulația aerului ? • Au căzut obiecte în spatele aparatului sau sub aparat ? • În interiorul aparatului se aude un ticăit. Acest sunet este normal și se produce când diferitele accesorii se contractă sau se dilată ca rezultat al variației temperaturii din interiorul combinei.
Colțurile din față și părțile laterale ale corpului sunt calde și apare condensul.	<ul style="list-style-type: none"> • O anumită căldură este normală deoarece în colțurile din față ale combinei sunt instalate dispozitive anti-condens pentru a preveni formarea condensului. • Este întredeschisă ușa combinei ? Se poate forma condens când lăsați ușa deschisă mai mult timp.
Gheața nu este dozată.	<ul style="list-style-type: none"> • Ați așteptat 12 ore de la instalarea conductei de alimentare cu apă înainte de a produce gheață ? • Conducta de apă este conectată și robinetul de izolare este deschis ? • Ați dezactivat manual funcția de producere a gheții ? Asigurați-vă că tipul de gheață este setat la gheață cuburi sau gheață zdrobită. • Există gheață blocată în unitatea de stocare ? • Temperatura congelatorului este prea ridicată ? Încercați să setați congelatorul la o temperatură mai joasă.
Auziți lichid curgând în combină.	<ul style="list-style-type: none"> • Acest lucru este normal. Zgomotul vine de la agentul de răcire lichid care circulă prin combină.
În aparat există un miros urât.	<ul style="list-style-type: none"> • S-a stricat un aliment ? • Asigurați-vă că alimentele cu miros puternic (peștele, de exemplu) sunt împachetate pentru a nu mai intra în contact cu aerul. • Curățați periodic congelatorul și aruncați alimentele stricate sau suspecte.
Se formează brumă pe pereții congelatorului.	<ul style="list-style-type: none"> • Gura de aerisire este blocată ? Eliminați blocajele pentru ca aerul să circule liber. • Lăsați spațiu suficient între alimentele stocate pentru ca aerul să circule în mod eficient. • Ușa congelatorului este complet închisă ?
Dozatorul de apă nu funcționează.	<ul style="list-style-type: none"> • Conducta de apă este conectată și robinetul de izolare este deschis ? • Conducta de alimentare cu apă este strivită sau răsucită ? Conductele trebuie să fie libere de orice obstrucție. • Rezervorul de apă este înghețat pentru că temperatura din frigider este prea joasă ? Alegeți, pe panoul afișajului principal, o setare mai ridicată pentru temperatură.

memo

Limitele de temperatură a mediului înconjurător

Acest frigider/congelator este conceput să funcționeze la temperaturi ale mediului înconjurător specificate de plăcuța indicatoare cu datele tehnice.

clasa	Symbol	Gama de temperaturi ale mediului (°C)
Temperată extinsă	SN	de la +10 la +32
Temperată	N	de la +16 la +32
Subtropicală	ST	de la +16 la +38
Tropicală	T	de la +16 la +43

 Temperaturile interne pot fi afectate de factori precum locul de amplasare a frigiderului/ congelatorului, temperatura mediului înconjurător și frecvența deschiderii ușii. Potrivți temperatura după necesități pentru a compensa acești factori.

Cum se elimină corect acest produs

(Deșeuri de echipamente electrice și electronice)

Romanian



(Aplicabil în țări cu sisteme de colectare separate)

Acest simbol de pe produs, accesorii și documentație indică faptul că produsul și accesoriiile sale electronice (încărcător, căști, cablu USB) nu trebuie eliminate împreună cu alte deșeuri menajere la finalul duratei lor de utilizare. Dat fiind că eliminarea necontrolată a deșeurilor poate dăuna mediului înconjurător sau sănătății umane, vă rugăm să separați aceste articole de alte tipuri de deșeuri și să le reciclați în mod responsabil, promovând astfel reutilizarea durabilă a resurselor materiale.

Utilizatorii casnici trebuie să-l contacteze pe distribuitorul care le-a vândut produsul sau să se intereseze la autoritățile locale unde și cum pot să ducă aceste articole pentru a fi reciclate în mod ecologic.

Utilizatorii comerciali trebuie să-și contacteze furnizorul și să consulte termenii și condițiile din contractul de achiziție. Acest produs și accesoriiile sale electronice nu trebuie eliminate împreună cu alte deșeuri comerciale.

SAMSUNG

SAMSUNG Electronics Romania, Platinum Business and Convention Center, 172 - 176
Bucharest - Ploiesti Street, Building A, 5th floor, Sector 1, Zip code 013686, Bucharest,
Romania

Tel : 08008 SAMSUNG (08008 726 7864)

TOLL FREE No.

www.samsung.com

FAX : 3162 08151



SEROM

RS7*
RS54H*
RS57H*

Хладилник ръководство за потребителя

представете СИ ВЪЗМОЖНОСТИТЕ

Благодарим ви, че купихте продукт на Samsung.
За да получите по-пълна услуга, моля регистрирайте вашия продукт в
www.samsung.com/register



Свободно стоящ уред

Съдържание

ТЕХНИКА НА БЕЗОПАСНОСТ	2
НАСТРОЙКА НА ВАШИЯ ДВОЕН КОМБИНИРАН ХЛАДИЛНИК	14
РАБОТА С ДВОЙНИЯ КОМБИНИРАН ХЛАДИЛНИК НА SAMSUNG	24
ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ	34

ТЕХНИКА НА БЕЗОПАСНОСТ

ТЕХНИКА НА БЕЗОПАСНОСТ








- Преди да работите с уреда, моля прочетете изцяло това ръководство и го дръжте на безопасно място близо до уреда за бъдещи справки.
- Използвайте този уред само по предназначение, както е описано в ръководството за ползване. Уредът не е предназначен за използване от хора (включително и деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности, а също и от такива, които нямат опит с подобни уреди, освен ако те не се наблюдават или напътстват от човек,




отговорен за тяхната безопасност.

- Предупреждения и важни инструкции за безопасност в това ръководство не покриват всички възможни условия и ситуации, които могат да възникнат. Ваша отговорност е да използвате разум, внимание и усърдие, когато инсталирате, поддържате и работите с Вашия уред.
- Понеже следващите инструкции за употреба се отнасят за различни модели, характеристиките на вашия хладилник може да се различават малко от описаните в това

ръководство и не всички предупредителни знаци може да важат. Ако имате въпроси или проблеми, свържете се с най-близкия сервизен център или потърсете помощ и информация онлайн на www.samsung.com.

Важни символи за безопасност и предупреждения:

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Опасности или опасни практики, които могат да доведат до тежко лично нараняване или смърт .
 ВНИМАНИЕ	Опасности или опасни практики, които могат да доведат до леко лично нараняване или повреда на собственост .
	НЕ ОПИТВАЙТЕ.
	НЕ РАЗГЛОБЯВАЙТЕ.
	НЕ ПИПАЙТЕ.
	Следвайте указанията внимателно.
	Извадете щепсела от контакта.

	Уверете се, че машината е заземена, за да предотвратите токов удар.
	Обадете се в Центъра за връзки за помощ.
	Забележка.

Тези предупредителни знаци са тук, за да предпазят вас или други хора от нараняване. Моля, спазвайте ги точно. След като прочетете този раздел, запазете го на сигурно място за следващи справки.

Бележка за СЕ

Установено е, че този продукт е в съответствие с Директивата за ниско напрежение (2006/95/EO), Директивата за електромагнитна съвместимост (2004/108/EO), Директивата RoHS (2011/65/EC), Делегиран регламент № 1060/2010 на Комисията (ЕС) и Директивата за екодизайн (2009/125/EO), имплементирана от Регламент (EO) № 643/2009 на Европейския съюз. (за продукти, които се продават само в държави от Европа)



СЕРИОЗНИ ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ ЗНАЦИ ЗА ТРАНСПОРТ И МЯСТО

- ★ • Когато уредът се транспортира или монтира, трябва внимателно да се провери дали някои части на охлаждащата верига не са повредени.
- Прокапването на хладилен агент от тръбите може да доведе до пожар или да предизвика нараняване на очите. Ако се открие теч, избягвайте всякакъв гол пламък или потенциални източници на огън и проветрете стаята, в която е поставен хладилника, за няколко минути.
- За да се избегне образуването на лесно запалима въздушно-газова смес при теч от охлаждащата система, размерът на стаята, в която е хладилника, трябва да е съобразен с използваното количество хладилен агент.
- Никога не включвайте уреда, ако има някакви признаци

на повреда. Ако имате съмнения, консултирайте се с търговеца. Стаята, в която ще стои хладилника, трябва да има 1м³ на всеки 8г R600a хладилен агент в уреда. Количеството хладилен агент във вашия хладилник е посочено върху идентификационната табелка вътре в хладилника.

- Съхранението на всякакви такива продукти може да причини експлозии.



ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ ЗНАЦИ ЗА СЕРИОЗНА ОПАСНОСТ

- ☐ • Не поставяйте хладилника на влажно място или на място, където той може да има контакт с вода.
- Ако изолацията на електрическите части се повреди, може да се предизвика електрически удар или пожар.
- Не поставяйте хладилника на пряка слънчева светлина или в близост до печка, радиатор или друг уред за отопление.

- Не включвайте няколко уреда в един и същ контакт. Хладилникът трябва винаги да е включен към собствен електрически контакт с напрежение, съответстващо на записаното на табелката с номиналните параметри.
- По този начин се осигуряват най-добри условия на работа на хладилника и се предотвратява претоварването на електрическата инсталация, което може да доведе до пожар от прекалено нагнетите жици.
- Ако стенният електрически контакт е хлабав, не включвайте в него щепсела.
- Съществува опасност от електрически удар или пожар.
- Не използвайте кабел, който показва признаци на протриване или напукване.
- Не прегъвайте прекомерно захранващия кабел и не поставяйте тежки предмети върху него.
- Не използвайте аерозолни флакони близо до хладилника.
- Аерозолни флакони,

използвани близо до хладилника, могат да причинят експлозия или пожар.



- Този хладилник трябва да бъде правилно монтиран и разположен в съответствие с инструкциите.
- Свържете захранващия кабел в правилното положение с щепсела надолу.
- Ако свържете захранващия кабел наопаки, може да прережете жица и да причините пожар или токов удар.
- Уверете се, че щепселът на захранващия кабел не е повреден, ако е притиснат отзад зад хладилника.
- Когато местите хладилника, внимавайте да не нараните с него захранващия кабел.
- Това може да предизвика пожар.
- Уредът трябва да се постави така, че щепселът винаги да е достъпен.



- Хладилникът трябва да е заземен.

- Трябва да заземите хладилника, за да предотвратите възможността за електрически удари, причинени от електрически утечки.
- Никога не използвайте луминесцентни лампи, телефонни кабели или други подобни предмети като заземители.
- Неправилното използване на заземяващия накрайник може да предизвика електрически удар.

- ☑ • Ако захранващият кабел е повреден, поскайте веднага да ви бъде сменен от производителя или от негов сервис.
- Бушонът на хладилника трябва да се сменя от квалифициран техник или сервисна фирма.
- Ако не се спази това, може да се получи токов удар или лично нараняване.



ЗНАЦИ ЗА ВНИМАНИЕ ПРИ МОНТИРАНЕ

- ★ • Не закривайте с нищо вентилационните отвори на корпуса на уреда или по монтажната структура.
- Оставете уреда изключен за 2 часа след монтирането му.



ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ ЗНАЦИ ЗА СЕРИОЗНА ОПАСНОСТ ПРИ УПОТРЕБА

- ☐ • Не включвайте щепсела с мокри ръце.
- Не поставяйте тежки съдове в горната част на хладилника.
- Когато отворите вратата, може нещо да изпадне и да ви нарани или да причини материални щети.
- Не оставяйте върху хладилника съдове, пълни с вода.
- В случай на разливане съществува опасност от електрически удар или пожар.
- Не позволявайте да децата да висят по вратата.

- Ако не го направите, може да предизвикате сериозни лични наранявания.
 - Не оставяйте вратите на хладилника отворени, докато хладилника е без надзор и не оставяйте деца да влизат в него.
 - Има риск от заклещване на децата и сериозни лични наранявания поради ниската температура.
 - Никога не пъхайте пръстите си или други предмети в отвора на генератора за лед или в този за студена вода.
 - Ако не го направите, може да предизвикате сериозни лични наранявания или материални щети.
 - Не съхранявайте летливи или запалими вещества, като бензен, разрежител, алкохол, етер или газ с ниско налягане в хладилника.
- ☐ • Не съхранявайте чувствителни към ниска температура фармацевтични продукти, научни материали или други чувствителни към ниска температура продукти в хладилника.
- Продуктите, които изискват строг контрол на температурата, не трябва да се съхраняват в хладилника.
 - Не използвайте и не поставяйте електрически уреди вътре в хладилника, освен ако те не са от вид, препоръчан от производителя.
 - Не използвайте сешоар, за да сушите вътре в хладилника. Не поставяйте запалена свещ в хладилника за премахване на лоши миризми.
 - Това може да доведе до токов удар или пожар.
 - Не пипайте вътрешните стени на фризера или съхранените в него продукти с мокри ръце.
 - Това може да причини измръзване.
 - Не използвайте механични приспособления за ускоряване на размразяването, освен тези, препоръчани от производителя.
 - Не повреждайте тръбите за циркулиране на хладилния агент.

- ★ • Този продукт е предназначен само за съхраняване на храни в домашни условия.
- Бутилките трябва да се поставят плътно една до друга, така че да не могат да паднат.
- Ако се открие газов теч, избягвайте всякакъв гол пламък или потенциални източници на огън и проветрете стаята, в която е поставен хладилника, за няколко минути.
- Използвайте само светодиодни (LED) лампи, осигурени от производителя или сервизния център.
- Не трябва да се позволява на деца да си играят с хладилника и/или да влизат в него.

-
- ✂ • Не разглобявайте и не ремонтирайте хладилника сами.
 - Рискувате да причините пожар, повреда и/или да се нараните. В случай на повреда, моля свържете се със сервизните си агенти.
-

- ✎ • Ако уредът генерира странен шум, миризма на изгоряло или пушек, изключете захранващия кабел незабавно и се свържете с най-близкия сервизен център.
- Ако не го направите, може да причините токови или пожарни опасности. Не закривайте с нищо вентилационните отвори на корпуса на уреда или по монтажната структура.
- Ако срещнете затруднения при смяната на лампата, свържете се с местния сервизен център.
- Ако уредът има светодиодна (LED) лампа, не махайте капака на лампата и не я разглобявайте сами.
- Свържете се с местния сервизен център.
- Ако видите прах или вода в хладилника, извадете незабавно щепсела от контакта и се свържете с местния сервиз на Samsung Electronics.
- Съществува опасност от запалване.



ЗНАЦИ ЗА ВНИМАНИЕ ПРИ УПОТРЕБА

- ★ • За да получите най-добра работа от уреда:
- Не поставяйте продукти прекалено близо пред вентилационните отвори в задната част, тъй като могат да възпрепятстват свободната циркулация на въздуха в отделението на фризера.
- Опаковайте правилно храната или я поставяйте в затворени кутии, преди да я сложите в хладилника.
- Не оставяйте газирани напитки в отделението на фризера. Не поставяйте бутилки или стъклени съдове във фризера.
- Когато съдържанието им замръзне, стъклото може да се счупи и да нарани някого или да причини повреда на собственост.
- Не променяйте функциите на хладилника и не го модифицирайте.
- Промени или модификации могат да доведат до лично нараняване и/или повреда на собственост. Всякакви промени или модификации, извършени от трета страна върху този завършен уред, не се покриват в гаранционния сервиз на Samsung, нито Samsung носи отговорност за проблеми с безопасността и повреди, произтичащи от модификации от трети страни.
- Не запушвайте отворите за въздух.
- Ако отворите за въздух бъдат блокирани, особено с пластмасова торба, хладилникът може да бъде свръх охладен. Ако този период на охлаждане е твърде дълъг, водният филтър може да се счупи и да предизвика теч на вода.
- Не поставяйте новите храни за замразяване близо до вече замръзналите храни.
- Следете за максималния период на съхранение и датата на годност на замразените храни.
- Пълнете водния резервоар, подноса за лед, водните кубчета само с питейна вода.
- Използвайте само генератора за лед, който сте получили заедно с хладилника.

- Инсталацията за подаване на вода към този хладилник трябва да се монтира само от квалифициран техник и да се свърже само към източник на питейна вода.
- За да работи генераторът на лед правилно, налягането на водата трябва да е 138 ~ 862 kPa(19.9 ~ 125.1 psi).



ЗНАЦИ ЗА ВНИМАНИЕ ПРИ ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

- ★ • Не пръскайте вода директно в хладилника или по външните му части.
- Съществува опасност от електрически удар или пожар.
- Не използвайте запалим газ близо до хладилника.
- Съществува опасност от експлозия или пожар.
- Не пръскайте почистващи продукти директно върху дисплея.
- Печатни букви върху дисплея могат да изпаднат.
- Премахнете замърсяванията

или праха от контактните щифтове на щепсела. Не използвайте мокри или влажни парцали, когато почиствате щепсела и премахвате мръсотията и праха от щифтовете му.

- Съществува опасност от електрически удар или пожар.
- Никога не пъхайте пръстите си или други предмети в отвора на генератора за лед или улея за лед.
- Това може да ви нарани или да причини материални щети.



- Изключвайте кабела от контакта, преди да почиствате или ремонтирате хладилника.



ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ ЗНАЦИ ЗА СЕРИОЗНА ОПАСНОСТ ПРИ УПОТРЕБА

- ★ • Преди да го изхвърлите, уверете се, че никоя от тръбите отзад на уреда не е повредена.
- Като хладилен агент се използва R600a или R134a. Проверете етикета върху компресора, който е разположен отзад на уреда, или табелката с параметрите вътре в хладилника, за да видите какъв хладилен агент се използва във вашия хладилник. Ако вашият хладилник съдържа запалим газ (хладилен агент R600a), свържете се с местните власти, за да научите как да се освободите от този уред. Като газ за уплътненията се използва циклопентан. Газовете в уплътняващия материал изискват специална процедура при изхвърлянето на хладилника. Обърнете се към местните власти, за да научите как безопасно за околната среда да се освободите от този продукт.

Преди да го изхвърлите, уверете се, че никоя от тръбите отзад на уреда не е повредена. Тръбите трябва да са пробити при изхвърляне на открито.

- Този хладилник съдържа хладилния агент изобутан (R600a), който представлява природен газ и не е вреден за околната среда, но е запалим. Когато уредът се транспортира или монтира, трябва внимателно да се провери дали някои части на охлаждащата верига не са повредени.
- Когато изхвърляте този продукт или други хладилници, махнете вратата/уплътненията на вратата, ключалката на вратата, така че малки деца или животни да не могат да останат затворени вътре в него. Оставете рафтовете на място, така че децата да не могат да влизат лесно вътре. Децата трябва да се следят да не си играят с хладилника.
- Моля освобождавайте се от пакетиращия материал на този уред, без да замърсявате околната среда.



ДОПЪЛНИТЕЛНИ СЪВЕТИ ЗА ПРАВИЛНА УПОТРЕБА

- При случай на спиране на тока, обадете се в местната електрическа компания и попитайте колко дълго няма да има ток.
- Спиранията на тока, които не са по-дълги от час или два, не се отразяват на температурите на хладилника. Обаче трябва да намалите до минимум отварянията на вратите, когато няма ток.
- В случай че спирането на тока продължи повече от 24 часа, извадете всичките замразени храни.
- Ако хладилникът има ключ, то той трябва да се пази далеч от деца, а не някъде около уреда.
- Уредът може да започне да работи не както се очаква (възможно е температурата на хладилника да стане прекалено висока), когато е оставен за продължителен период от време да работи при околна температура по-ниска от минималната

температура, за която хладилникът е проектиран.

- Не съхранявайте храни, които лесно се развалят при ниски температури, като нар. банани и пъпеша.
- Вашият уред е саморазмразяващ се, което означава, че не е необходимо да го размразявате ръчно, а този процес се извършва автоматично.
- Увеличаването на температурата по време на процеса на размразяване съответства на ISO стандартите. Но ако желаете да предотвратите нежеланото покачване на температурата на замразената храна по време на саморазмразяването на уреда, опаковайте замразената храна в няколко слоя вестници.
- Всяко повишаване на температурата на замразената храна по време на саморазмразяването на хладилника може да намали периода ѝ на годност.

Съвети за пестене на електроенергия

- Поставете уреда в прохладна и суха стая с добра вентилация, уверете се, че той не е изложен на директна слънчева светлина и не е близо до източници на топлина (напр. радиатор).
- Никога не блокирайте с други предмети вентилационните отвори и решетките на уреда.
- Оставете топлите храни и напитки да изстинат, преди да го поставите в уреда.
- Поставяйте замразена храна в хладилника, за да се размрази. Тогава можете да използвате ниските температури на замразените продукти, за да охлаждайте храната в хладилника.
- Не дръжте вратата на уреда отворена прекалено дълго, когато слагате или вадите храна. Колкото за по-кратко отваряте вратата, толкова по-малко лед ще се образува във фризера.
- Регулярно почиствайте задната част на хладилника. Прахът повишава консумацията на енергия.
- Не задавайте температури, по-ниски от необходимото.
- Осигурете достатъчна вентилация в основата и задната част на хладилника. Не покривайте вентилационните отвори.
- При монтиране осигурете място отдясно, отляво, отгоре и отдолу на хладилника. Това ще намали консумацията на енергия и следователно вашите сметки за електроенергия.
- За най-ефективна употреба на енергия, моля, дръжте всички вътрешни части, като кошове, контейнери, рафтове, на местата, посочени от производителя.

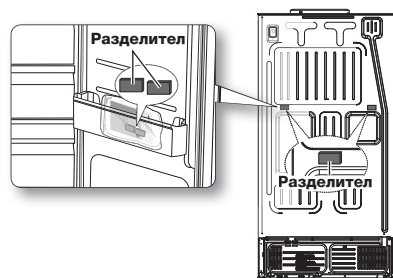
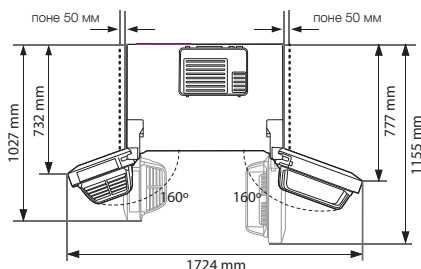
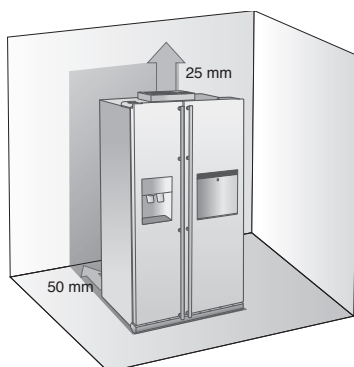
настройка на вашия двоен комбиниран хладилник

ПОДГОТОВКА ЗА ПОСТАВЯНЕ НА ХЛАДИЛНИКА

Поздравяваме ви за покупката на двойния комбиниран хладилник от Samsung. Надяваме се, че ще останете доволни от многото авангардни функции и удобства, които този уред предлага.

Избиране на най-доброто място за хладилника

- Изберете място с лесен достъп до вода.
- Изберете място, което не е подложено на пряка слънчева светлина.
- Изберете място, чието ниво е еднакво (или почти еднакво) с това на пода.
- Изберете място, където има достатъчно пространство вратите на хладилника да се отварят свободно.
- Необходимо място за правилна работа: Вижте чертежа и размерите, показани по-долу.
- Уредът трябва да може да се мести лесно, в случай че е необходима техническа поддръжка и обслужване.



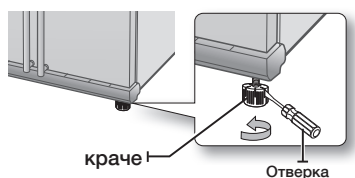
- Поставяне на разделителите (черните блокчета)
За по-добра работа, фиксирайте разделителя на задната част на уреда, когато монтирате хладилника. Това подобрява работата му.

Метод на сглобяване

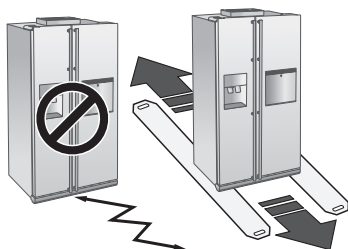
1. Извадете опакования разделител от най-долното чекмедже.
2. Проверете местоположението за монтиране отзад на хладилника, както е на фигурата
3. Установете местоположението на разделителя и го поставете на гърба на хладилника.

При местене на хладилника

За да предотвратите повреда на пода, проверете дали предните нивелиращи крачета са вдигнати (над пода). Вижте раздел “Нивелиране на хладилника” (стр. 19). За да предпазите повърхностния слой на пода, поставете предпазно покритие, като например картон от кашон, под хладилника.



Когато монтирате, обслужвате или почиствате зад хладилника, трябва да го издърпвате право напред, а когато приключите – да го бутате право назад.

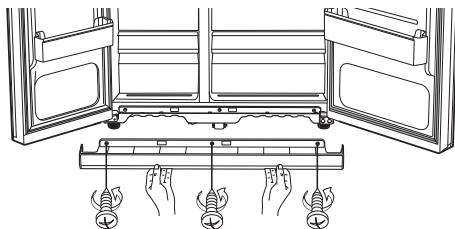


СВАЛЯНЕ НА ВРАТИТЕ НА ХЛАДИЛНИКА

Ако входната ви врата не позволява лесното преминаване на хладилника през нея, можете да свалите неговите врати.

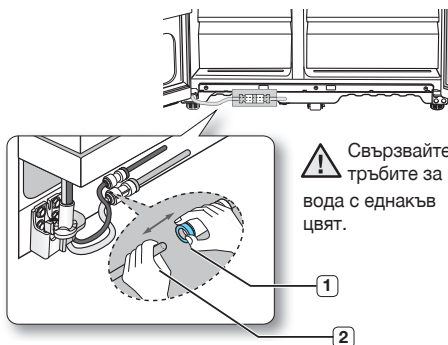
1. Сваляне на капача за предните крака

Първо отворете вратите на хладилника и фризера, след това свалете капача за предните крака, отвъртайки трите винта по посока, обратна на часовниковата стрелка.



Откачване на тръбичката за подаване на вода към хладилника

- Откачете тръбата за вода натискайки муфата **1** и издърпвайки тръбата **2** навън.

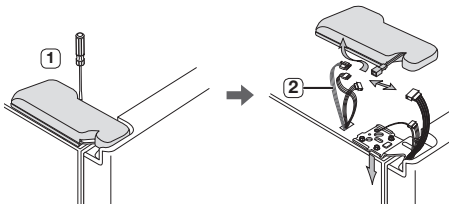


2. Сваляне на вратата на фризера

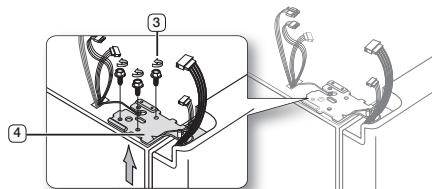
Първо трябва да се отбележат няколко неща

- Убедете се, че вдигате вратите право нагоре, така че пантите да не се огънат или счупят.
- Внимавайте да не пробие тръбичката за вода или повредите жиците на вратата.
- Поставете вратите на поствано място, за да ги предпазите от надрасквания или повреди.

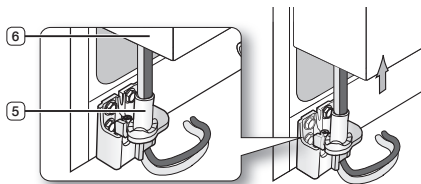
- При затворена врата на фризера свалете капачето на горната панта **1** с помощта на отверка, след което разкачете жиците, разделяйки внимателно куплунзите **2**.



- Извадете шарнирните **3** винта, каго ги завъртите обратно на часовниковата стрелка и свалете горния **4** шарнир. Внимавайте вратата да не падне върху вас при свалянето им.

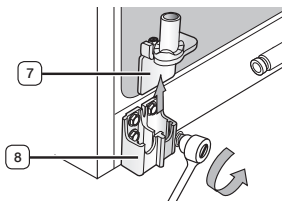


- След това махнете вратата от долната панта **5**, внимателно повдигайки вратата право нагоре **6**.



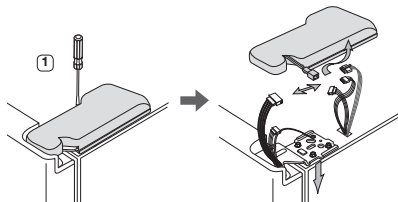
- ⚠** Внимавайте да не пробие тръбичката за вода или повредите жиците на вратата.

- Махнете долната панта **7** от конзолата **8** внимателно повдигайки долната панта нагоре.

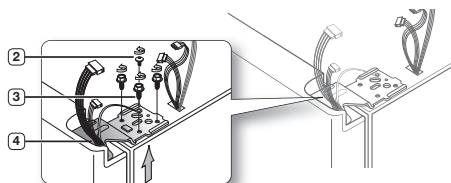


Сваляне на вратата на хладилника

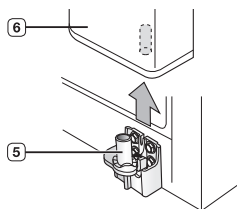
1. При затворена врата махнете капачката на горната панта **1** с помощта на отверка.



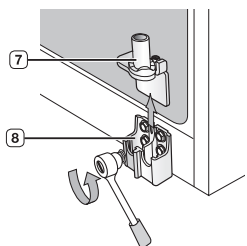
2. Махнете винтовете на пантата **2** и винта за заземяване **3**, въртейки ги в посока, обратна на часовниковата стрелка, и свалете долната панта **4**. Внимавайте вратата да не падне върху вас при свалянето ѝ.



3. След това махнете вратата от долната панта **5**, внимателно повдигайки вратата право нагоре **6**.



4. Махнете долната панта **7** от конзолата **8** внимателно повдигайки долната панта нагоре.

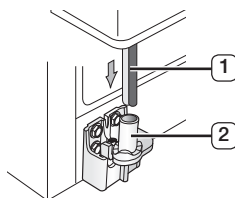


ПОСТАВЯНЕ НА ВРАТИТЕ НА ХЛАДИЛНИКА

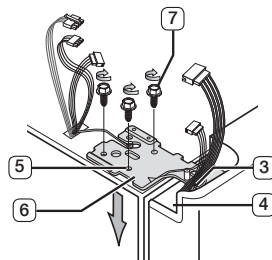
След като сте поставили хладилника на определеното му място, вече е време да монтирате обратно вратите.

Поставяне отново на вратата на фризера

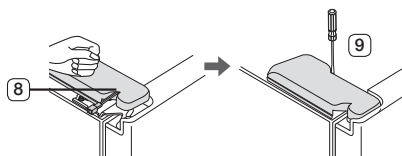
1. Поставете обратно вратата на фризера, мушайки маркуча **1** обратно в долния ъгъл на вратата и след това в отвора на долната панта **2**. Внимателно издърпайте маркуча надолу, така че да се изправи и да няма чупки или огъвания.



2. Вкарайте оста на горната панта **3** в отвора, разположен в ъгъла на вратата на фризера **4**. Уверете се, че шарнирът е изравнен с горния шарнирен отвор **5** и отвора на шкафа **6** и поставете обратно шарнирните винтове **7**, като ги завъртите по часовниковата стрелка. Свържете отново жиците.

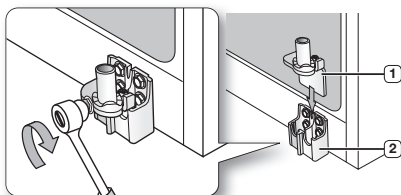


3. Поставете предния край на капачката на горната панта **8** върху предния край на пантата **9** и я захванете с помощта на винта.

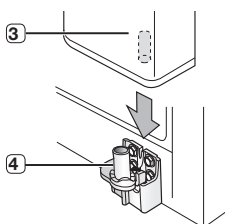


Поставяне на вратите на хладилника

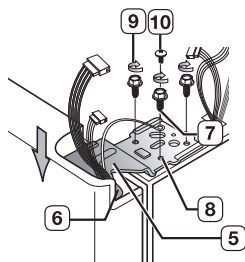
1. Поставете долната панта **1** обратно в конзолата ѝ **2**.



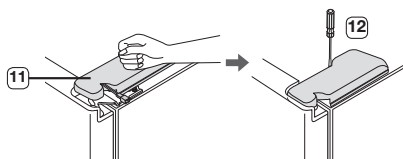
2. Нагласете отвора, разположен в ъгъла на вратата на хладилника **3** над долната панта **4**.



3. Вкарайте оста на горната панта **5** в отвора на пантата **6**. Уверете се, че отворите на горната панта **7** съвпадат с отворите на корпуса на хладилника **8**. След това поставете винтовете на пантата **9** и заземяващия винт **10**, завивайки ги по посока на часовниковата стрелка.

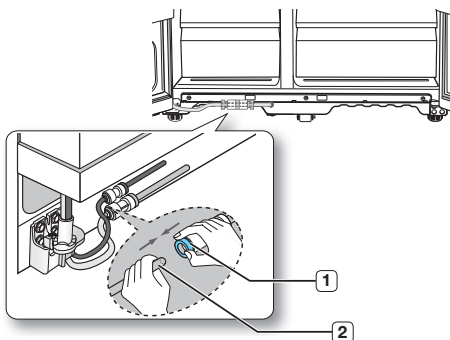


4. Поставете предния край на калачката на горната панта **11**, върху предния край на пантата **12**, и я захванете с помощта на винта.



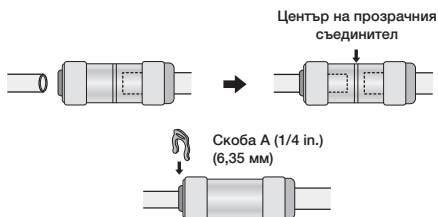
Свързване на тръбата за подаване на вода

1. Мушнете тръбата за вода **2** в муфата **1**.



2. Водосточната тръба трябва да бъде поставена докрай в центъра на прозрачния съединител, за да се избегнат утечки от дозатора.

3. Поставете двете скоби от монтажния пакет и проверете, че всяка скоба държи тръбата здраво.




- ☑ Не режете тръбата за вода. Внимателно я освободете от муфата.

Поставяне на капака за предните крака

- ☑ Преди да поставите капака, проверете връзката за водата за теч. Поставете отново предния капак, завивайки трите винта по посока на часовниковата стрелка, както е показано на фигурата.

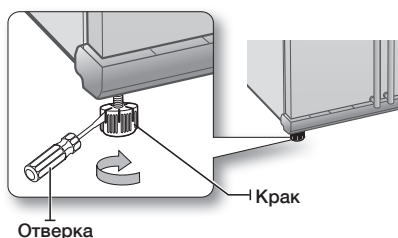
НИВЕЛИРАНЕ НА ХЛАДИЛНИКА

След като вратите вече са поставени отново на хладилника, трябва да проверите дали той е нивелиран, за да регулирате вратите окончателно. Ако хладилникът не е нивелиран, няма да бъде възможно да се изравнят вратите.

-  Предният край на хладилника също може да се регулира.

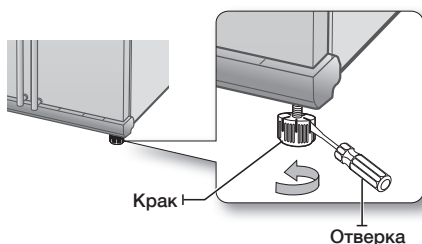
Когато вратата на фризера е по-ниско от вратата на хладилника


Пъхнете плоска отвертка в прореза на крака, завъртете я по посока на часовниковата стрелка или обратно на часовниковата стрелка, за да нивелирате фризера.



Когато вратата на фризера е по-високо от вратата на хладилника

Пъхнете плоска отвертка в прореза на крака, завъртете я по посока на часовниковата стрелка или обратно на часовниковата стрелка, за да нивелирате хладилника.



-  Вместо това вижте следващия раздел за най-добрия начин за постигането на малки регулирания на вратите.

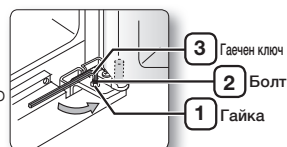
ИЗВЪРШВАНЕ НА МАЛКИ РЕГУЛИРОВКИ НА ВРАТИТЕ


Запомнете, необходими е хладилникът да бъде нивелиран, за може вратите да се изравнят идеално. Ако е нуждаете от помощ, вижте предишния раздел за нивелиране на хладилника.





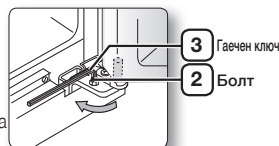
И в двата случая начинът за коригиране на разминаването е един и същ. Отворете вратите една по една) и ги регулирайте по следния начин :



1. Развъртете гайката **1** от долната панта докато стигне до горния край на болта **2**.




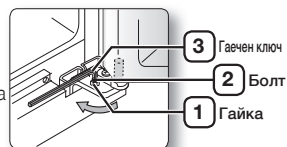
-  Когато отвъртате гайката **1**, използвайте доставения ключ шестогран **3**, за да разхлабите болта **2** обратно на часовниковата стрелка. След това трябва да можете да развиете гайката **1** с пръсти.


2. Регулирайте разликата във височините на вратите, въртейки болта **2** по посока на часовниковата стрелка  или обратно .



-  Когато въртите по посока на часовниковата стрелка , врата ще се вдига нагоре.


3. След като регулирате вратите, завъртете гайката **1** по посока на часовниковата стрелка  докато дойде до долния край на болта. След това затегнете отново болта с гаечния ключ **3** за да фиксирате гайката на мястото й **1**.



-  Ако не затегнете здраво гайката, болтът може да изпусне.

ПРОВЕРКА НА ТРЪБАТА НА ГЕНЕРАТОРА ЗА ВОДА (ОПЦИЯ)

Генераторът за вода е един от полезните компоненти на вашия нов хладилник от Samsung. За да се грижите по-добре за здравето си, Samsung е осигурил филтър за водата, който премахва нежеланите частици от нея. Обаче той не стерилизира водата и не унищожава микроорганизмите. Ще трябва да си купите система за пречистване на водата, за да постигнете това. За да може генераторът на лед да работи правилно, налягането на водата трябва да бъде 138–862 kPa. При нормални условия хартиена чаша (170 cc) може да се напълни за 10 секунди. Ако хладилникът е поставен на място, където налягането на водата е ниско (под 138 kPa), трябва да инсталирате допълнителна помпа, която да компенсира ниското налягане. Уверете се, че резервоарът за вода в хладилника е пълен. Натискането на лоста на генератора за студена вода докато не потече вода от чучура. Когато използвате дозатора на вода, могат да се чуят слаби шумове от водата.

 С уреда се доставя комплект за инсталиране на водопровода. Можете да го намерите в чекмеджето на фризера.

УПОТРЕБА НА МАШИНАТА ЗА ЛЕД (RS77*, RS54H*)

Сваляне на кутията за лед

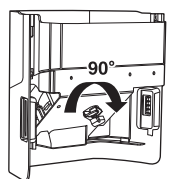
- Хванете дръжката, както е показано на фигура 1.
- Леко издърпайте нагоре долната част.
- Извадете бавно съда за лед.



Фигура 1

Поставяне на кутията за лед

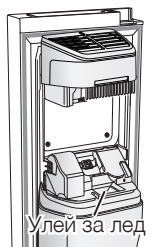
- Монтирайте го в обратната последователност на демонтажа.
- Натиснете съда силно навътре, докато чуе щракване.
- Ако съдът не застане на мястото си, завъртете ръчката за зацепване на гърба му на 90° и го монтирайте отново, както е показано на фигура 2.



Фигура 2

Нормална работа

- Звукът, който чувате, когато ледогенераторът изсипва лед в съда, е част от нормалната работа.
- Ако продължително време не изсипвате лед, това може да причини сбиране на леда на буци в съда за лед. Отстранете останалия лед и изпразнете съда.
- Когато не излиза лед, проверете дали някой парченце лед не е заседнало в дюзата и го махнете.



- Първата партида ледени блокчета може да е малка поради въздух в тръбата след свързването, всичият въздух ще бъде освободен по време на нормалната употреба.



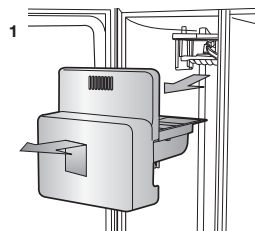
ВНИМАНИЕ

- Когато на дисплея мига ICE OFF, поставете обратно съда и/или проверете дали е монтиран правилно.

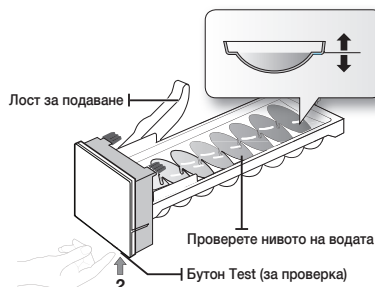
- Когато вратата е отворена, автоматът за лед и вода не работи.
- Ако при затваряне блъснете вратата, това може да предизвика разливане на вода върху ледогенератора.
- За да предотвратите падане на съда за лед, свалете го с две ръце.
- За да предотвратите нараняване, трябва да почистите всякакъв лед и вода, които може да са паднали на пода.
- Не позволявайте на деца да се увисват на автомат или на съда за лед. Те може да се наранят.
- Не трябва да пъхате ръката си или каквито и да било предмети в улея за лед. Това може да причини нараняване или повреда на механични части.

Проверка на количеството вода, подадено към тавата за лед. (RS757*/RS756*)

1. Повдигнете кутията на генератора за лед и я издърпайте внимателно от фризера.
2. Когато натиснете бутона Test, контейнерът за кубчетата лед започва да се пълни с вода. Проверете дали нивото на водата е правилно (вижте илюстрацията по-долу). Ако нивото на водата е ниско, кубчетата лед ще бъдат малки. Това не е проблем на хладилника, а се дължи на ниското налягане в тръбите за вода.



Генератор за лед



МОНТИРАНЕ НА ТРЪБАТА ЗА ПОДАВАНЕ НА ВОДА

За вътрешния модел

Части за инсталиране на водопровода

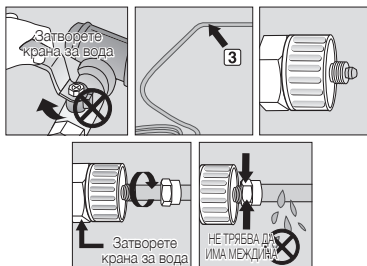


Свързване на тръбата за подаване на вода

1. Първо прекъснете основния кран за вода.
2. намерете най-близката тръба за студена питейна вода.
3. следвайте инструкциите за монтиране на водната инсталация, които се намират в комплекта.

ВАИМАНИЕ

Водопроводът трябва да се свърже с тръбата за студена вода. Ако се свърже към тръбата за топла вода, може да се стигне до повреда на химичния филтър.

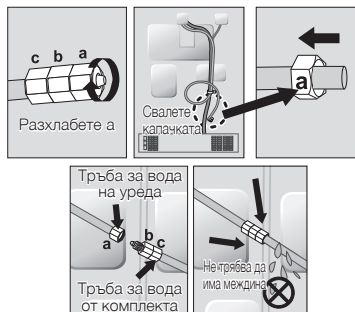


4. След свързване на водния филтър към водопровода пуснете водата в главния водопровод и източете около 1 л, за да почистите и напълните водния филтър.

Свързване на тръбата за вода с хладилника.

1. Махнете капачката от тръбата за вода на уреда и поставете стягащата гайка след като я свалите от осигурената тръба за вода.
2. Свържете тръбата за вода на уреда с тръбата от осигурения комплект.

3. Затегнете стягащата гайката за фитинга (съединението). Внимавайте да не оставите междина между двата елемента.
4. Отворете крана за водата и проверете дали има теч.



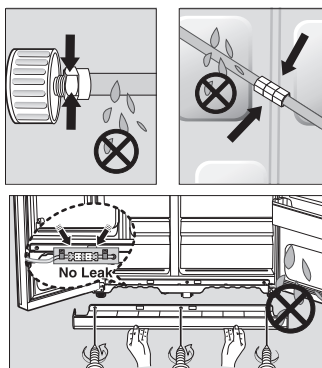
- Тръбата за вода трябва да се свърже само към източник на питейна вода. Ако трябва да разглобите или поправите тръбата за вода, отрежете парче от пластмасов маркуч (6.5 mm), за да осигурите добра връзка без теч.



ВНИМАНИЕ


Преди да се използва, трябва да проверите за липса на теч на тези места.

- Гаранцията на Samsung не покрива ИНСТАЛАЦИЯТА НА ВОДОПРОВОДА.
- Това ще бъде направено за сметка на клиента, освен ако цената на дребно не включва и стойността на инсталацията.
- Ако е необходимо, за инсталирането се свържете с водопроводчик или с правоспособен монтажник.
- Ако поради неправилна инсталация възникне теч на вода, свържете се с монтажник.



Отстранете всякакви остатъци от пречиствателя. (модели със зона за избор на охлаждане)

1. Включете основното подаване на вода.
2. Промийте с вода дозатора, докато водата стане чиста (прибл. 3 литра).

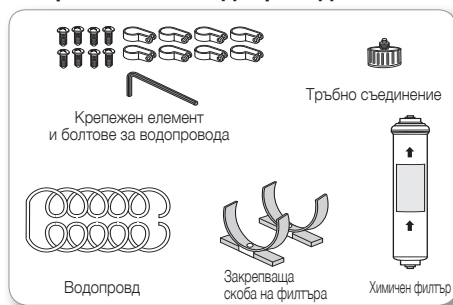
 Първоначалното тъмно обезцветяване на водата и леда е нормално.

БГВКГЖАВЕ ВА КЖЕБГЙЖГВГДА ВА ГЕВЕЖАКГЖА ЗА ИКНДЕВА ВГДА

За външния модел

Части за инсталиране на водопровода

Свързване към водопровода



Свържете водопровода със съединител към кранчето.

1. Затворете главния кран за вода.
2. Свържете съединителя "А" към крана.

ВАИМАНИЕ

Водопроводът трябва да се свърже с тръбата за студена вода. Ако се свърже към тръбата за топла вода, може да се стигне до повреда на химичния филтър.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ГАРАНЦИЯТА

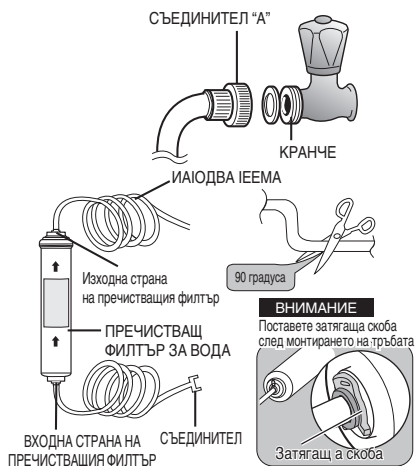
Монтажът на този водопровод не се покрива от гаранцията на производителя на хладилника или генератора за лед. Следвайте внимателно инструкциите, за да намалите риска от повреди и разходи по отстраняването им.

Забележка

Ако съединителят не съпада с кранчето, закупете нов от оторизиран дилър.

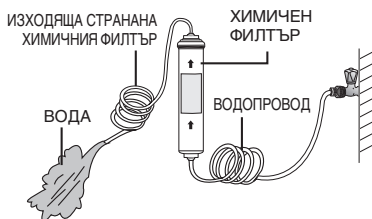
Изберете място за монтиране на химичния филтър. (Модел с химичен филтър)

- Ако искате да свържете отново входящата и изходящата страна на химичния филтър по време на монтажа му, вижте фигурата.
- Срежете водопровода на химичния филтър на точното място, след като измерите разстоянието между химичния филтър и кранчето за студена вода.



Почистете химичния филтър. (Модел с химичен филтър)

- Отворете главното кранче за студена вода, за да проверите дали водата тече през входящата страна на химичния филтър.
- Ако не тече вода, проверете дали кранчето е отворено.
- Оставете кранчето отворено, докато не поте чиста вода и не бъдат отстранени всички отпадъци, образувани по време на производството.



Първоначалното тъмно обезцветяване на водата и леда е нормално.

Поставете закрепващата скоба на филтъра

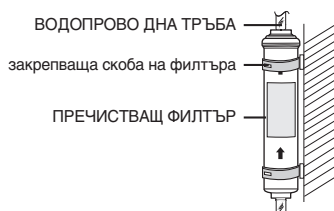
- Дръжте закрепващата скоба на съответното място (например под мивката) и я притиснете здраво към мястото, към което я завинтвате.



ВНИМАНИЕ Не фиксирайте пречиствателя за хладилника или гърба му, може да причини материални щети.

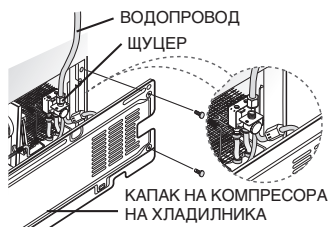
Закрепете химичния филтър.

- Закрепете химичния филтър, както е показано на фигурата вдясно.



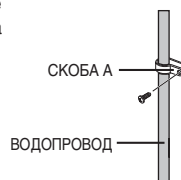
Свържете водопровода към хладилника.

- Махнете капака на компресора на хладилника.
- Свържете тръбопровода към клапана, както е показано на фигурата.
- След свързването проверете за течове. Ако има течове, притегнете връзката.
- Поставете капака на компресора на хладилника.



Обезопасете водопровода.

- Със скоба "А" фиксирайте водопровода към стената (гърба на хладилника).
- След като водопроводът бъде обезопасен, проверете дали не е извит, прищипан или смакван.



Премахване на възможните остатъци от веригата за подаване на вода след монтиране на филтър.

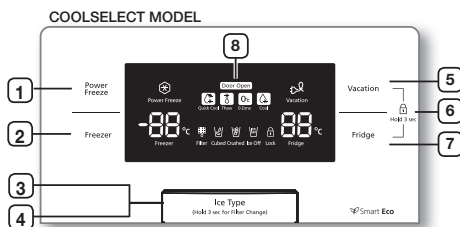
1. Пуснете водата от главния кран и отворете крана на тръбата за подаване на вода към хладилника.
2. Промийте с вода дозатора, докато водата стане чиста (прибл. 3 литра). Това ще прочисти системата за подаване на вода и ще отстрани въздуха от тръбите.
3. В някои случаи може да е необходимо допълнително промиване.
4. Отворете вратата на хладилника и се убедете, че от водния филтър няма теч на вода.

След инсталиране на нов воден филтър може да има кратко протичане от генератора за вода. Това се дължи на навлизането на въздух във веригата. То не представлява проблем за нормалната работа.

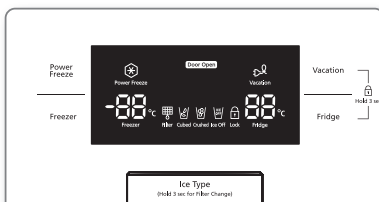
работа с двойния комбиниран хладилник на SAMSUNG

РАБОТА С ХЛАДИЛНИКА

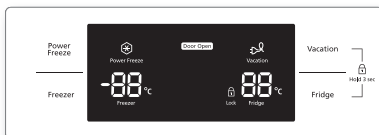
ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПАНЕЛА ЗА УПРАВЛЕНИЕ / ЦИФРОВИЯ ДИСПЛЕЙ



DISPENSER MODEL




NORMAL MODEL



<p>1 БУТОН POWER FREEZE (бързо замразяване)</p>	<p>Намалява времето, необходимо за замразяване на продуктите във фризера. Той може да ви е полезен, ако искате бързо замразяване на продукти, които лесно се развалят или ако температурата във фризера се е покачила много (например когато вратата е оставена отворена).</p>
<p>2 БУТОН FREEZER</p>	<p>Натиснете бутона Freezer, за да зададете желаната температура във фризера. Можете да зададете температура между -15 °C (6 °F) и -23 °C (-10 °F).</p>

<p>3 БУТОН ICE TYPE (вида на леда)</p>	<p>Използвайте този бутон, за да изберете лед на кубчета или раздробен, или за да изключите функцията за генериране на лед.</p>
<p>4 БУТОН FILTER CHANGE (СМЯНА НА ФИЛТЪРА)</p>	<p>Когато сменят филтъра, натиснете този бутон за 3 секунди, за да нулирате разписанието на филтъра.</p>
<p>5 БУТОН VACATION (ваканция)</p>	<p>Ако планирате дълга ваканция или бизнес пътуване, или не се нуждаете от хладилника за по-дълго време, натиснете бутона Vacation (ваканция). Когато изберете бутона Vacation за изключване на хладилника, светлинният индикатор на хладилника автоматично угасва и светва този на режима Vacation.</p> <p>⚠ При избор на функцията Vacation се препоръчва да се извадят храните от отделението за пресни храни и вратата да не се оставя отворена.</p>
<p>6 ФУНКЦИЯ CHILD LOCK (заклучване за деца)</p>	<p>Чрез едновременно натискане на бутон Vacation (Отпуска) и бутон Fridge (Хладилник) продължение на 3 секунди, всички бутони ще бъдат заключени. Лостът на автомата за вода и лостът на генератора за лед няма да работят. За отмяна на тази функция натиснете тези два бутона отново в продължение на 3 секунди.</p>
<p>7 БУТОН FRIDGE (хладилник)</p>	<p>Натиснете бутона Fridge, за да зададете желаната температура на хладилника. Можете да зададете температурата между 1 °C и 7 °C (34 °F и 46 °F).</p>
<p>8 ФУНКЦИЯ ЗА ОТВАРЯНЕ НА ВОДАТА</p>	<p>1. Ако вратата на хладилника или фризера остане отворена, светва иконата за "отворена врата". 2. Ако условието за пускане на аларма на вратата е изпълнено, защото вратата на фризера или хладилника е отворена, иконата "отворена врата" мига.</p>

 Когато използвате функцията Power Freeze, консумацията на енергия от хладилника ще се увеличи. Не забравяйте да я изключите, когато не се нуждаете от нея, и да върнете фризера към първоначалната ви настройка на температурата. Ако трябва да замразите голямо количество храна, активирайте функцията за мощно замразяване поне 20 часа преди това.

ФУНКЦИЯ ИЗКЛЮЧЕН ЕКРАН


За пестене на енергия, екранът на панела се изключва автоматично при следните условия: когато няма натиснат бутон, отворени врати или натиснат лост на диспенсера.

Но иконата, показваща функцията Ваканция/Кубчета/Натрошен/Без лед, ще остане включена. Когато натиснете бутон, отворите врата или натиснете лоста на диспенсера, екранът на панела ще се включи отново. Освен бутона за вида лед, всички функционални бутони ще работят след като си махнете пръста от бутона, който натискате в момента.

КОНТРОЛ НА ТЕМПЕРАТУРАТА

КОНТРОЛ НА ТЕМПЕРАТУРАТА ВЪВ ФРИЗЕРА

Температурата на фризера може да се зададе между -15 °C (6 °F) и -23 °C (-10 °F), за да отговаря точно на вашите нужди. Натиснете бутона Freezer няколко пъти, докато желаната температура не се покаже на дисплея за температурата. Помнете, че някои храни, като напр. сладолед, могат да се разтопят при -16 °C (4 °F). Температурата, показвана на дисплея, ще премине последователно от -15 °C (6 °F) до -23 °C (-10 °F). Когато достигне -15 °C (6 °F), тя ще започне отново от -23 °C (-10 °F). Пет секунди след като новата температура бъде зададена, на дисплея ще се покаже текущата температура във фризера. Това число, обаче, ще се променя с промяната на температурата във фризера.

 Когато поставите SHELF-BOTTOM (РАФТ-ДЪНО) вместо долния рафт, той става отделение с две звезди (всички модели). Долният предпазител за вратата на фризера е отделение с две звезди. (модели RSH7, RS77, RS7528, RS7527, RS54H, RS57H). Така че температурата в тях е малко по-висока от тази в другите отделения на фризера.

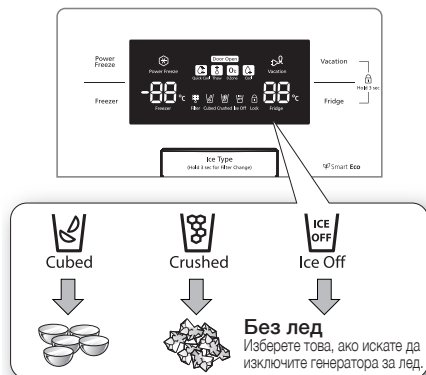
КОНТРОЛ НА ТЕМПЕРАТУРАТА В ХЛАДИЛНИКА


Температурата на фризера може да се зададе между 7 °C (46 °F) и 1 °C (34 °F), за да отговаря точно на вашите нужди. Натиснете бутона Fridge няколко пъти, докато желаната температура не се покаже на дисплея за температурата. Начинът за управление на температурата в хладилника е същият както и при фризера. Натиснете бутона Fridge, за да зададете желаната температура. След няколко секунди хладилникът ще тръгне към новата зададена температура. Това ще се отрази на цифровия дисплей.

 Температурата на фризера или хладилника може да се повиши вследствие на честото отваряне на вратите или ако голямо количество топла или гореща храна се постави в тях. Това може да причини мигане на цифровия дисплей. След като фризерът или хладилникът се върнат към тяхната зададена температура, мигането ще спре. Ако мигането продължава, може да е необходимо да „нулирате“ хладилника. Изключете хладилника от захранването, изчакайте около 10 минути и го включете отново.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ГЕНЕРАТОРА ЗА ЛЕД И СТУДЕНА ВОДА

Натиснете бутона Ice Type (вид на леда), з ада изберете вида на леда, който искате



 Ледът се прави на кубчета. Когато изберете Crushed (разтрошен), ледът се подава разтрошен.

Генератор за лед

Поставете чаша под улея за лед и натиснете леко лоста на генератора за лед с чашата. Убедете се, че чашата е точно под улея, за да предотвратите изпадане на леда отвън.

Използване на генератора за вода

Поставете чаша под изходната тръба за вода и натиснете леко лоста на генератора за вода с чашата. Убедете се, че чашата е точно под отвора, за да предотвратите излизане на водата отвън.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

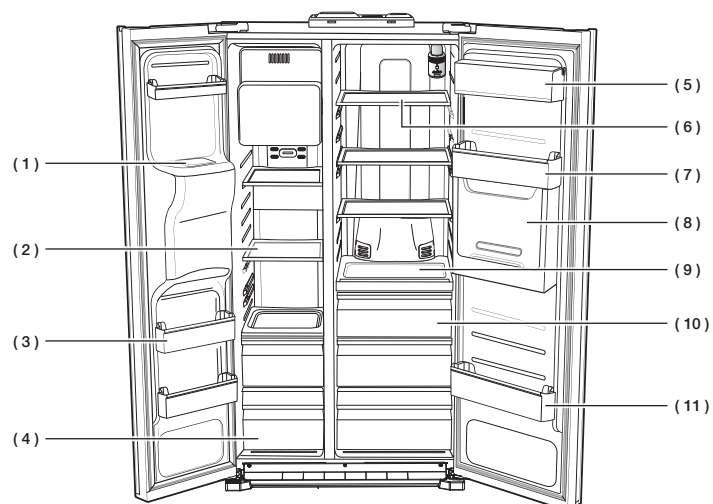
- Не слагайте пръстите си, ръцете си или други неподходящи предмети в улея за лед или в кутията за правене на лед.
- Това може да ви нарани или да причини материални щети.
- Никога не пъхайте пръстите си или други предмети в изходния отвор на генератора.
- Може да се нараните.
- Използвайте само генератора за лед, който сте получили заедно с хладилника.
- Инсталацията за подаване на вода към този хладилник трябва да се монтира само от квалифициран техник и да се свърже само към източник на питейна вода.
- 12. За да работи правилно ледогенераторът, необходимо е водно налягане от 138 до 862 kPa.



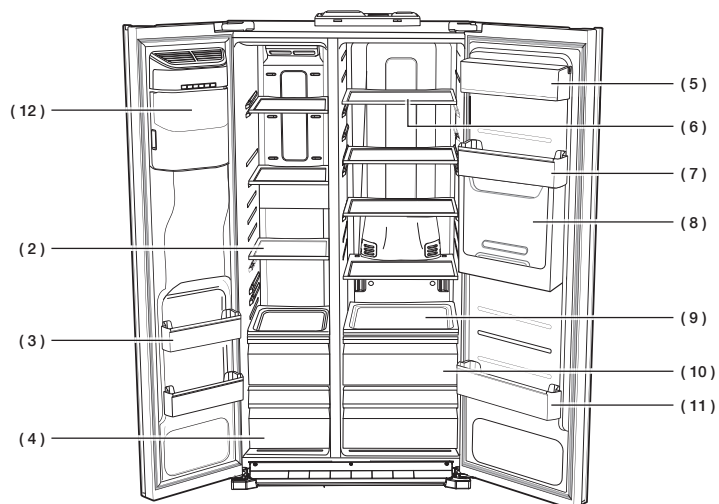
ВНИМАНИЕ

- Ако ще бъдете на дълга ваканция или бизнес пътуване и няма да използвате генераторите за лед или студена вода, затворете крана за водата.
- В противен случай водата може да протече.
- Избършете влагата вътре в хладилника и оставете вратите отворени.
- В противен случай може да се получи мухъл и миризма.

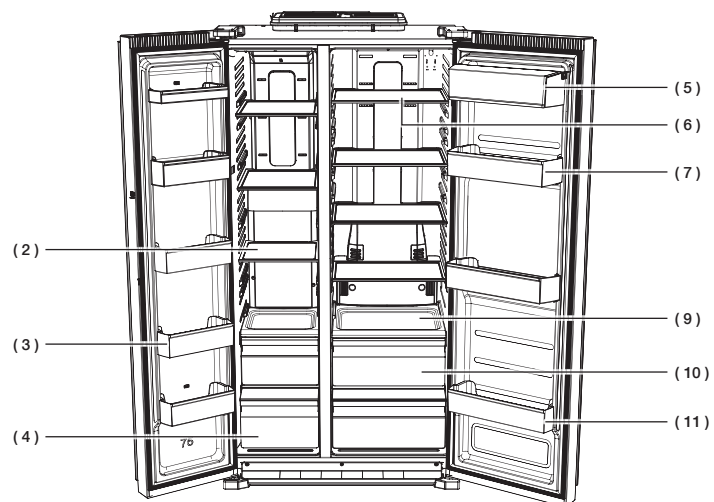
<RS757* / RS756*>



<RS77* / RS54H*>



<RS772*/RS752*/RS57H*>



(1) Улей за лед

Не слагайте пръстите си, ръцете си или други неподходящи предмети в улей за лед или в кутията за правене на лед. Това може да ви нарани или да причини материални щети.

(2) Рафтове

Може да се използват за поставяне на всякакви видове замразена храна

(3) Кутии за врата

Може да се използват за малки пакети със замразена храна

(4) Контейнери

Най-добре е да се използват за съхраняване на месо и сухи храни. Съхраняваната храна трябва да се опакова грижливо с фолио или други подходящи за опаковане материали.

(5) Кутия за млечни продукти

Може да се използва за съхраняване на малки по размер млечни продукти, като напр. масло или маргарин, кисело мляко или бучки сирене.

(6) Рафтове

Проектирани са да бъдат устойчиви на спукване. Може да се използват за поставяне на всякакви видове замразена храна и напитки. Концентричните отпечатки върху стъклото са нормално явление и обикновено могат да се почистят с влажен парцал.

(7) Тава за яйца

Най-доброто място за съхранение на яйца. Поставете тавата за яйца върху рафта за най-лесен достъп.

(8) Контейнер за напитки (по избор)

Може да се използва за съхраняване на често използвани неща, напр. напитки в алуминиеви кутии или закуски, и позволява лесен достъп до тях, без да се отваря вратата на хладилника.

(9) Подвижен рафт (опция)

Проектиран да се движи лесно заедно с храната. Може да се използва за поставяне на всякакви видове храна и напитки, които често местите.

(10) Контейнер за плодове и зеленчуци

Използва се, за да запази пресни съхраняваните зеленчуци и плодове. Той е специално проектиран за контролиране на нивото на влажността вътре в него.

(11) Кутии за врата

Проектирани са да съхраняват големи и обемни храни, като напр. големи шишета за мляко или други големи бутилки или пакети.

(12) Кофа за ледогенератор

Проектирано за лесно съхранение на много лед.

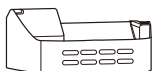


Не слагайте пръстите си, ръцете си или други неподходящи предмети в улей за лед или в кутията за правене на лед. Това може да ви нарани или да причини материални щети.



За повече място можете да съхранявате храна с Guard FRE-UPP (ГОРЕН-ФРИЗЕР предпазител) вместо кофата за лед и да махнете COVER-ICE MAKER (КАПАК-ЛЕДОГЕНЕРАТОР).

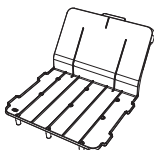
Ако свалите кофата за лед, на контролния екран ще примигва ICE OFF (БЕЗ ЛЕД). Освен това можете да свалите горния и долен контейнери на фризера и да поставите SHELF-BOTTOM (РАФТ-ДЪНО) на дъното на фризера, тъй като това не влияе на топлинните и механични характеристики. Обявеният обем за съхранение в отделението за замразени храни е пресметнат при поставени "Guard FRE-UPP" (ГОРЕН-ФРИЗЕР предпазител), "SHELF-BOTTOM" (РАФТ-ДЪНО) и "COVER-ICE MAKER" (КАПАК-ЛЕДОГЕНЕРАТОР), и свалени горен и долен контейнери.



GUARD FRE-UPP
(ПРЕДПАЗИТЕЛ ГОРЕН-ФРИЗЕР) (Опция)



COVER-ICE MAKER
(КАПАК-ЛЕДОГЕНЕРАТОР)



SHELF-BOTTOM (РАФТ-ДЪНО) (опция)

Използване на контейнера CoolSelect Zone (ОПЦИЯ)

Quick Cool (Бързо охлаждане)




- Функцията Бързо охлаждане може да се използва с CoolSelect Zone™.
- Функцията Бързо охлаждане позволява 1-3 напитки в кенове да се изстудят за 1 час.
- За да излезете от режима, натиснете отново бутона Quick Cool. CoolSelect Zone™ се връща към предишната температура.
- Когато функцията Бързо охлаждане се изключи, температурата се връща към настройката Cool.


Thaw (Размразяване)



- Свежестта на месото зависи от запазването на сочността и качеството му.
- След като изберете функцията Размразяване, в чекмеджето CoolSelect Zone™ се редуват топъл и студен въздух.
- В зависимост от теглото на месото, можете да избирате между 4, 6, 10 и 12 часа време за размразяване.
- Когато функцията Размразяване се изключи, дисплеят на CoolSelect Zone™ се връща към настройката Chill.
- Когато функцията Размразяване се изключи, в месото няма сос и то е полуразмразено и лесно за нарязване.
- За да излезете от режима, можете да натиснете всеки един бутон без Thaw.
- По-долу е показано относителното време за размразяване на месо и риба. (При дебелина около 2,5 см).

Време за размразяване	Тегло
4 часа	363 г
6 часа	590 г
10 часа	771 г
12 часа	1000 г

-  В зависимост от размера и дебелината на парчетата месо и риба, времето за размразяване е различно. Теглото по-горе представлява общото тегло на храната в чекмеджето CoolSelect Zone™. Например: Общото време за размразяване на 400 г замразено говеждо и 600 г замразено пилешко е 10 часа.


 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** При използване на функцията Размразяване храната, съхранявана в чекмеджето CoolSelect Zone™, която няма да се размразява, трябва да се извади.


Zero Zone (Зона нула) (0 °C)

- Когато е избрана функцията Зона нула, температурата в чекмеджето CoolSelect Zone™ остава 0 °C, независимо от настроената температура на хладилника.
- Температурата при функцията Зона нула запазва месото и рибата свежи по-дълго.

Cool (Охлаждане)

- Когато е избрана функцията Охлаждане, температурата остава същата като зададената температура на хладилника. Дигиталният дисплей показва същата температура като тази на панела.
- Чекмеджето CoolSelect Zone™ осигурява допълнително пространство.

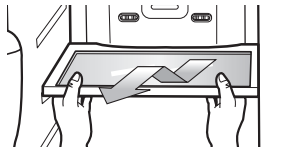
-  В зависимост от напитките, времето за изстудяване е различно.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** За да използвате функцията Бързо охлаждане, храната в чекмеджето CoolSelect Zone™ трябва да се извади.

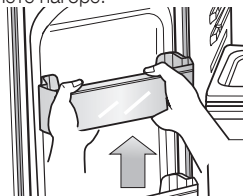
ИЗВАЖДАНЕ НА АКСЕСОАРИ ОТ ФРИЗЕРА

Почистването и подреждането на вътрешността на фризера е много лесно.

1. Издърпайте стъкления рафт навън колкото е възможно. След това го повдигнете леко и откачете.



2. Хванете кутията за врата с две ръце и леко я повдигнете нагоре.



3. Извадете пластмасовия контейнер, като го дърпате навън и леко повдигате.




4. кутия за лед (фризер)

Свалете кутията на генератора за лед като я повдигнете нагоре и издърпате бавно навън.

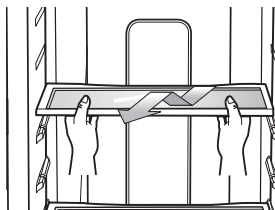
- Хванете дръжката както е показано на фигурата
- Повдигнете леко долната част
- Извадете леко кутията за лед



-  Не използвайте прекалена сила, когато сваляте капака. Може да го счупите или да се нараните.

ИЗВАЖДАНЕ НА АКСЕСОАРИ ОТ ХЛАДИЛНИКА

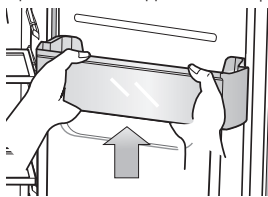
1. Издърпайте стъкления рафт от закалено стъкло (устойчиво на разливане) навън колкото е възможно. След това го повдигнете леко и откачете.




2. Издърпайте контейнера за зеленчуци и плодове, натискайки върху трапчинките, разположени отляво и отдясно на капака на кутията за зеленчуци/изсушаване. Задръжте контейнера с една ръка, вдигнете го малко, като в същото време го дърпайте навън и го извадете от хладилника.



3. Хванете кутията за съхранение на течни храни с две ръце и леко я повдигнете нагоре.



-  Преди да свалите който и да е аксесоар, убедете се, че в храната в него няма да изпадне. Когато е възможно, махайте храната предварително, за да избегнете инциденти.

ПОЧИСТВАНЕ НА ХЛАДИЛНИКА



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не използвайте бензен, разреждители, Clorox или хлориди за почистване. Те могат да повредят повърхността на уреда и да причинят пожар.



ВНИМАНИЕ

Не пръскайте с вода хладилника докато е включен в електрическата мрежа – може да ви удари ток.

Не почиствайте хладилника с бензин, разтворител или почистващ препарат за коли – има опасност от пожар.

СМЯНА НА ВЪТРЕШНАТА ЛАМПА



Що се отнася до светодиодната лампа, обърнете се към сервизен техник, за да я замени.

СМЯНА НА ВОДНИЯ ФИЛТЪР



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да намалите опасността водата да повреди Вашата собственост, НЕ използвайте каквито и да са общо марки филтри за вода във Вашия хладилник с марка SAMSUNG. ИЗПОЛЗВАЙТЕ ЕДИНСТВЕНО ВОДНИ ФИЛТРИ С ТЪРГОВСКАТА МАРКА SAMSUNG. SAMSUNG няма да е правно отговорна за каквито и да са щети, вкл., но без да се ограничават до, щети върху уреда, причинени от течове от вода от общия воден филтър. Хладилниците SAMSUNG са създадени да работят ЕДИНСТВЕНО С водни филтри с марката SAMSUNG.

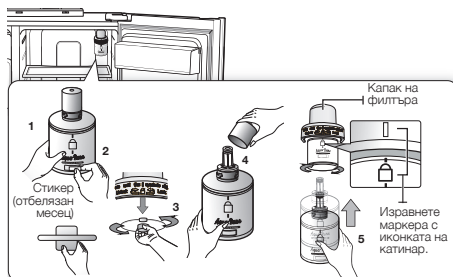
Лампичката на индикатора за водния филтър (Filter Indicator) ви позволява да разберете кога е време за смяна на капсулата на водния филтър. Когато индикаторната лампа на филтъра стане червена, време е да смените филтъра. За да ви се даде известно време да си купите нов филтър, индикаторът ще светне точно преди капацитетът на текущия филтър да се е изчерпал. Смяната на филтъра навреме ви осигурява свежа и чиста вода от хладилника.



За вътрешен модел

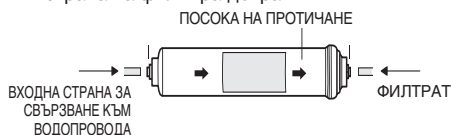
1. Свалете водния филтър от кутията и поставете върху него индикаторния стикер с месеца, както е показано.
2. Поставете стикер върху филтъра, който да показва дата с шест месеца напред. Например, ако поставите водния филтър през март, на стикера отбележете "септември", за да ви напомня, че трябва да смените филтъра през септември. Нормалният експлоатационен живот на филтъра е около 6 месеца.

3. След това свалете фиксиращата капачка, завъртайки я по посока, обратна на часовниковата стрелка.
4. Махнете защитната капачка на новия филтър и свалете стария филтър.
5. Вмъкнете новия филтър в кутията за филтъра. Бавно завъртете водния филтър по посока на часовниковата стрелка на 90°, за да го изравните с маркера на капачката, заключвайки филтъра на място. Убедете се, маркерът е изравнен с иконката на катинар. Не стягайте много.



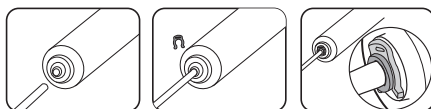
За външен модел

1. Спрете водата.
2. Обърнете внимание на посоката на протичане във филтъра.
3. Вкарайте водопроводната тръба от входната страна на филтъра докрай.



Забележка: Трябва да срежете тръбата под прав ъгъл, а не под някакъв друг ъгъл, тъй като може да се получи теч.

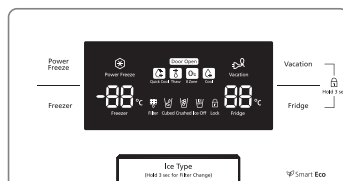
4. След като вкарате тръбата, поставете и стегнете здраво скобата. Скобата закрепва тръбата.



5. Пуснете водата и проверете за течове. Ако се появят течове, повторете стъпки 1, 2, 3, 4. Ако течовете продължават, прекратете експлоатацията на уреда и се обадете в поддържащия сервис.
6. След като приключите тази операция,

задръжте натиснат бутона Ice Type за 3 секунди, за да нулирате времето за отчитане на работата на филтъра.

7. Накрая източете 1 л вода през автомата за вода и я изхвърлете. Убедете се, че водата, която тече е чиста, преди да я пиете.



- След инсталиране на нов воден филтър може да има кратко протичане от генератора за вода. Това се дължи на навлизането на въздух във веригата. То не представлява проблем за нормалната работа.

Поръчване на филтри за смяна

За да поръчате капсул за воден филтър, обърнете се към най-близкия оторизиран търговец на Samsung.

- Вътрешен филтър - HAFIN2/EXP
- Външен филтър- HAFEX/EXP

Отстраняване на неизправности

ПРОБЛЕМ	РЕШЕНИЕ
Хладилникът въобще не работи или не изстудява достатъчно.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали щепселът е включен правилно. Зададена ли е правилно температурата от панела за управление? Опитайте се да зададете по-ниска температура на хладилника. Хладилникът изложен ли е на пряка слънчева светлина или до източник на топлина? Задната част на хладилника твърде близо ли е до стената? Това пречи на циркулацията на въздуха.
Храната в хладилника е замръзнала	<ul style="list-style-type: none"> Зададена ли е правилно температурата от панела за управление? Опитайте се да зададете по-висока температура на хладилника. Прекалено ниска ли е температурата в стаята? Поставили ли сте храна с високо съдържание на вода в най-студената част на хладилника? Опитайте се да преместите тези продукти на друго място в хладилника, вместо да ги държите в контейнера CoolSelect Zone™.
Чуват се необичайни шумове и звуци	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали хладилникът е нивелиран и стабилен. Задната част на хладилника твърде близо ли е до стената? Това пречи на циркулацията на въздуха. Има ли нещо изпуснато зад или под хладилника? От вътрешността на хладилника може да се чува прещракване. Това е нормално да се случва, защото различните аксесоари се свиват или разширяват в зависимост от температурата във вътрешността на хладилника.
Предните ъгли и страни на корпуса са топли и се получава кондензация.	<ul style="list-style-type: none"> Известно затопляне е нормално, тъй като в предните ъгли на хладилника са монтирани устройства за предотвратяване на кондензацията. Откритата ли е вратата на хладилника? Може да се получи кондензация при оставяне на врата отворена прекалено дълго време.
Не се генерира лед.	<ul style="list-style-type: none"> Израчахте ли 12 часа след монтирането на инсталацията за вода, преди да правите лед? Свързана ли е тръбата за вода и отворен ли е кранът? Спрели ли сте ръчно функцията за генериране на лед? Убедете се, че вида на леда (Ice Type) е зададен на Cubed (на кубчета) или на Crushed разтрошен). Има ли блокиран лед в кутията за съхранение на леда? Температурата на фризера прекалено висока ли е? Опитайте да зададете по-ниска температура на фризера.
Можете да чуете бълбукане на вода в хладилника	<ul style="list-style-type: none"> Това е нормално. Бълбукането идва от циркулирането на течния хладилен агент през инсталацията на хладилника.
Има лош мирис вътре в хладилника.	<ul style="list-style-type: none"> Има ли развалена храна? Проверете дали силно миришещи храни (напр. риба) са пакетирани добре. Почиствайте фризера периодично и изхвърляйте всяка развалена или подозрителна храна.
По стените на фризера се образува скреж.	<ul style="list-style-type: none"> Блокирани ли са вентилационните отвори? Махнете всички препятствия, които пречат на въздуха да циркулира свободно. Оставяйте достатъчно място между съхраняваните храни за циркулация на въздуха Вратата напълно затворена ли е?
Генераторът за студена вода не работи.	<ul style="list-style-type: none"> Свързана ли е тръбата за вода и отворен ли е кранът? Дали тръбата за подаване на вода е прегъната или повредена? Проверете дали на тръбата не и пречи нещо. Замръзнал ли е резервоарът за вода, защото температурата е твърде ниска? Изберете по-висока температура от панела за управление.

memo

граници на температурата в стаята

Този хладилник/фризер е проектиран да работи в среда с определена температура в зависимост от температурния му клас, отбелязан на табелката с параметрите.

Клас	Символ	Обхват на околната температура(°C)
Разширен умерен	SN	+10 до +32
Умерен	N	+16 до +32
Субтропичен	ST	+16 до +38
Тропичен	T	+16 до +43



Вътрешната температура може да се повлияе от такива фактори като разположението на хладилника/фризера, околната температура и честотата на отваряне на вратата. Настройте температурата според изискванията, за да компенсирате тези фактори.

Правилно третиране на изделието след края на експлоатационния му живот

Bulgarian



(Налично в страни със системи за разделно сметосъбиране)

Този знак, поставен върху изделието, негови принадлежности или печатни материали, означава, че продуктът и принадлежностите (например зарядно устройство, слушалки, USB кабел) не бива да се изхвърлят заедно с другите битови отпадъци, когато изтече експлоатационният му живот. Отделяйте тези устройства от другите видови отпадъци и ги предавайте за рециклиране. Спазвайте това правило не излагате на опасност здравето на други хора и предпазвате околната среда от замърсяване, предизвикано от неконтролно изхвърляне на отпадъци. Освен това, подобно отговорно поведение създава възможност за повторно (екологично съобразно) използване на материалните ресурси.

Домашните потребители трябва да се свържат с търговеца на дребно, от когото са закупили изделието, или със съответната местна държавна агенция, за да получат подробни инструкции къде и кога могат да занесат тези устройства за рециклиране, безопасно за околната среда.

Корпоративните потребители следва да се свържат с доставчика си и да проверят условията на договора за покупка. Това изделие и неговите електронни принадлежности не бива да се смесват с другите отпадъци на търговското предприятие.

SAMSUNG

1784 Sofia, Bulgaria,
Tel : 07001 33 11
www.samsung.com
FAX : 359 2 8928780



DA68-02710N-04